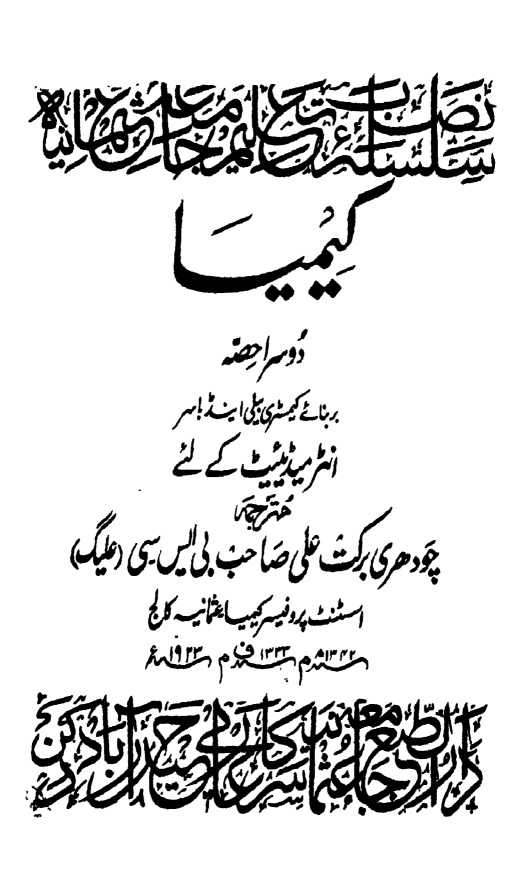
DUE DATE

CI. No. 16: 122	Acc. No. (11)8)
TAGE AT SELECT	

Late Fine Ordinary books 25 p. per day. Text Book Re 1 per day. Over night book Re 1 per day.

Over might bee	Total Political	



یکاب یوسٹی ٹیوٹوئی ریس کی میٹری اجازت سے جن دحقوق کابی راشٹ حال میں طبع کی گئی ہے

مضون ا دھاتوں کی یا فاعدہ بحث اسم اپنی تحلیل دما ترس کے سے اُرم کیا . بميوں كاعمل دمعا توں پر بإنيزروجن فالص خفاك لأثيثه رومن كي تياري وتوع تباری کے قاعدے بأنى كى لاواسطه تحليلُ حارت كے علام بان کی تحلیل بق زد سے اِنی کی تحلیل دماتوں کے عل سے معولی تیش بر۔ سوالات

PREMIUM			
تغى	مضون	صفحت	مخيون
۲ 47	اوز دان کی ترکیب بهروب	يم م	بارموس ل
۴۷۰	ا نیدگی ا مد وفنسا کمزدا	N	آنسجن اور ا ورون
,	بارجوی ن سے سن	11	رگسیجن وترع
Lin	میرورفصل ریند در این ب	۳۳۸ ۳۲۵	تیاری کے قاعدے انگیبن کی تیاری عجارتی پیانہ پر
4	ئرے۔اساسیں۔کک کیمیائی تغیر کے اصناف	ام مرا امرام	خواص آکسیڈا نینرنگ عالی
4 466	مرسول میرسد گرفته فک	م ۳۵	ر می می ایر است ایکسا میڈر موفقی اکسائٹ
T'EA	اساسیں	700	اساسی آکسائیڈز مداکسائیڈزجرٹرشنی میں اور
PA!	می تر خوں کی اساسیت طب میر خشر بر	روم	اما می می -
7A6	طببی اور مرفعتی کک اساسلار کک میروی میرون	P4.	پراکسا ئیڈز تعدیمی آنکسا نیٹز
1791	کیمیا تی تغیر مے اصناف بادا سلد امتراج ۔	المما	ا وڑول مندن کی تیاری اور اُس کے خاص

4	مضون	كأخ	مضون
۴ زام	معملیمش پر پانی کی تبخیر	*9~	ما ده تملیل
•	آ بی بخارسه کا و باژ	11	ساده بطاؤ
417	إنى كانقلته بوش	790	تحليلِ ثنا تي
119	ياني سيثيت مغلل		تير بور فصل تحصتنات
44.	تطوس كى قالمبيتِ عل		
rpr	العات كى قالمبيتِ عل	494	سوالات من
N	6. 110	79 A	بيور مويل ك
444	تسوي كى قابليت مل بروإو كالتر		
מזין	آميخة كيسول كامحلول		مائیٹرروجن اوراسین کے
מקיק	ندرتی یانی	11	مركبات
	بارش کو پالی		3)
C 19		"	ایان
er.	وریان پائ چشمول کا بان	794	بالى كى مجن تركيب -تاكنيي قاعده
441	سندر کایانی	سو.بم	بخارات آبی کے دباؤ کے تعلق تصیم
	العظ من أن ا	۵.۵	إنى كى مجى تركيب تشريجي قاعده
	البعش فدری یا نیون ق	44	بعاب کی حجمی ترکیب
177	ترکیب	410	بانی کی وزنی ترکیب
150	كيما فرفانعن إني	مع ابع	إنى كيطبيي خواص-
1	يسناكا إني	4	تغيره إنى مراست كاخاذ إدفعه عريد مولا
<u>.</u> 1 1			107

امم 444 // 854 ۲۸۸ الأثدرو كلوك ترشد كتنا مهم إراكها تيغزير 494 ۲۹۸ الميثاروكلوك ترمندكا

پانی کا بعاری بن عارضی بعاری بن ا در اس کا دفعیه ستل بماری بن ادراس کا دنعیه بعارى بن كى تخين إنى مستح تجميا في خواص الماء كالين پانی اور اکسائیڈزکے مرکم يانى يردحاقون كاعل يانى كى تشخيص راكعائية زى جامت بدى إنيدرومن يرة كساميدزك تيارى اميدرومن يراكما يُدرك خواص ١٠١١ د ماتول يرمل. الميشدومن برأكسائية كالكيلينزك الينزروجن يراكسا نيذكا تولى عل

3	مضون	مخو	مضون
	ا سعاما		<i>,</i> , , ,
ar.	بروين اوراً بيودين	64 4	کورین کی تیاری
	المئيةروحن برومائية العد اشةروجن		
1	آئيو ڏائيڙي بنادث -	ا٠ ه	
۵۲۲	برومین کی سیدانش	! .	کارین کے ساتھ آور مناصر کا امتزاق
بد	به میرون کی بیدائش آئیو دین کی بیدائش	l l	1
٥٢٥	, یوویان پیدس برومین کی نیاری	1	
244	برومین کےخواص من طب کے میں	10-6	کلورائیگزر ده و ترک میز با برود
271	آئیوڈین کی تیاری مورون	3	
۱۳۴	امیوڈین کے خواص		, , ,
יקשב	أتيووين كاعل أمد جيزول پر	18	انجارتی فائیڈر و کلورک مُرضّمیں اُوٹ
٦٣٦	آٹیوڈین کا اخراج ' ائی کے مرکبات	1	ائیگررد کلوک ترفتہ کے استعال
DYA	نشاسة سے آئیوڈین کی تشخیس	٥١٢	اليح كلورين
	أنجن كم في وكلمن	ł	ا بع اشدُّر د جن كورائية
079	كوبتول كيخواطن مقابله		المئة رومن كلوا شركح عمى ركيب ــ
۵۴.	إن فاصرك لمبسى نواص	017	تشریمی تا مدوسے ۔
DMI	عامر کمیانی خواص		· •/ 1
aca	وزام أيشخندا كاوقوع	DI U	ارسلب کے قاصہ ہے۔ تالیف کے قاصہ ہے۔
	وفي الريادة		
504	اندريوس كيتعلق سولا		مورین اورع میدروین مورانید مستدر این اما
		19	ملبت
1	نشاسة سے آمروزین کی تشخیس	۱۲م	لع کلورین ایع ایرگردجن کلو رائیٹر میٹر روجن کلو ائیڈ کی حمی ترکیب ۔ شریحی قاعدہ سے ۔ مٹریمی تاعدہ سے ۔ مٹریمی توافیڈ کی حمی ترکیب ۔۔

Jø;	مضون	7	مخلون
911	, st	۲۵۵	سولہوس ل
٥٤٨	أركن أوراس كيسائقي		و ا
۱۸۵	(Helium) آسِلِيمُّمُ	11	انائینروجن – کرهٔ مولی – امونها
¥	المونيا	-	المينة الميروجن
"	امونیا کی پیدائش	4	ا دقوع
عرد ۵	امونیا کی تیاری	000	1
244	امونیا کے خواص	004	نا مُیرومن کے خواص
211	امونیٹم کے نمک		کرهٔ بیوانی
294	/* ·	886	
094	امونیا کی اماعت دبا وُست سر	BBA	اگرؤ موائی کی ترکیب کی شخص جما
29 4	امونیائے اجزاء بتریہ کر	۲۲۵	كرة مواني كي تركيب لي تستميعن وزنا
4 . 4	امونیا کی حجمی ترکیب	242	ا ہوا میں آبی نجارات
L	بهلا قاعده	044	موا من كاربن دان أكسائيد
4.4	دُوسراتًا صو	4 4A	موامي أوركوث
4.0	تىيىرا قامدە	049	هیرانی اورنبائی زندگی کا تعلق مراقع
4.4	امونیا کا ضابطہ اور وضرا سے معرومیں ہیں		مها الميشروجن اور السيبن كالمرحب
411	الوكبوي كم تصلف والأ	061	يا أميزه ؟

7			
7	مضون	كمه	مغمون
4 64	ناینرگ اکسانیڈی جمی زکیب	410	سنربويل ل
مهم و	خائعن أيُرك أكسا شيركى تيارى نايُرك أكسا ئيدكا ضابطه	j	ماء طاک شوند ماء طاح
11,7	نائیکر آگسانیڈا ورآگیبن کے		نائیرک رشد- نائیروجن کے آکسائی ڈر
10-	امتزاری کی تحقیقات - نائیٹروجن براکسائیڈ کی تیاری امہ		1.2 /
401	اس کے خواص	711	ا میرک رشر کے خواص
404			نانیزک ٹرشہ کا کسیٹارٹیزگ عل کو عدوما
406	حرارت کا عل نا ٹیٹریٹس پر۔۔ ایسے نامیٹردجن پر آکسا نیڈ کی تیاری	4 11	و کے بیان میں اسکون کا میں اسکون کے مال کے اسکون کا میں اسکون کے مال
	مید نامیرمی کی تیاری الدحوارت کے عل	474	م محدک پر عل
10	كى تحقيقات -	i	
409		•	ائیٹرک فرشہ کے ای معولوں پر
	نائیٹرومن پر آکسا ٹیڈکے خواص	4 46	وارت کاعل ۔ ور مرد مرد ورد
	نائيرومن اورانجن كالتزاع برورا		ائیرک ترشه کاعل دهازن پر
11	امیرائیس کی میدائش اوران کے خوص		المكائع بوع نائيرك ترشه كامل
•	مرات کامل و اسیم افیرٹ پر	422	تلنے پر ۔ بر بر بر س
1 1	کادی پڑا ٹی احد انٹیرومن پر اکھا ٹیڈ کالعا	4 70	نائیٹرک آگسائیڈکے خواص
744	ا يُرْرِ وَدُ كَى بِالْنِسُ لُولِّى لُولِّى كَحُولُمَ	444	نا ئىزىڭ كىشخىص

مضون الم
ر میم نائیرسٹ پر سوارت کا عل ونیم نائیرسٹ کی تیا میں اور اس برحرات
توقیم ایمتری میان اور اس برخرار مل کی سمقیقات - ملائے موسے نائیرک ٹرشنہ کا عل
مت برت ینرس آکسائیز کی تباری (۲۰۵
یشن اکسا نیٹ کے خواص
ئيطرس اکسائيڈ کی مجمع ترکيب الم
يَيْرِسُ أكسائية كا صابطه الممارا
مِيْرُكُ رُشْهُ كَا مُلْكِنْسِيمُ بِي اللهِ ١٩ []
ارِ اللوك المرمول المرمول الت
ائیرک فرشے کے استعال ائیرومن نیٹاکسائیڈ مانا شٹرک
ریر را برائید را شد - میرانید را شد را میرانید - میرانید را شد را میرانید - میرانید را میرانید و ۱۳ میرانید و
ائيرومن قرائي أكسا شيشه يا نائيطرس منه اعرف ارم ط
اليها ميدراتيد -
ستررديش كمتعلق
سوالات ١٩٣١

Y	مضمون	J. See	مضمون
دير.			سلفيوكِ تُرشه كاعلِ ادهاتوں پر
2 44	ملغیرکِ مُرشدُ کُوسنعشدگی نوانسشس دارانتجربرس -	414	ئرنتوں کاعل ملفائیٹس پر سلفرڈ ائی آکسائیڈ کی تیا ری داراتجرہ
	سلمیدورِف تریشه کی صنعت استان کے ا	_i^	میں۔
474	قامرہ" ہے	1	
یم ع	ملفوی ترشه کے خواص	1	سلفرداً أيُّ اكسائيذُ كانتحولي ا در
اهد	مشيورك ترشه كاعل وصاتون ير	444	رنگ کت عمل -
600	سنفيئس و	2 74	, , , , ,
636	للغيشر كي تشخيص	279	ملفردائي أسائية كحجبي تركيب
600	اللفي درك ترشك استعال	411	المفرد ائي آكسائية كاضابطه
-09	سلفرشير فإئيار وحن	۲۳۲	سلفین تُرننه اورسلفانینس رو دل و سرکر رو ط
,,	گندک کا اتنزاج دھاتوں کے ساتھ	6 44	سلفرراني أكسائيكه
64.	ترشون كاعل سلفا بثير زبر	"	معفر رائی آگ ائیر کی پیدائش
441	سلفرمیڈ ایٹرروجن کی تیاری	644	ملغررانی آکسائیڈکے نواص
245	سلفرميلا فانيذروجن كيفوص		سان کی شد
	سلفرنية المثيدروبن كتمين حارث	479	معقبورك أرمنه
646	ے اور وصا قول ہے۔		ملفيورك ترشكي بيدائش مبروتيا
499	سلفرسية فاشير دمن كالمولاد عل	"	

l _è .	مغيون	J.	مفهون
691	وحوانيا ادرمعدني كوشل كي راكه	LLY	. "'
699	کاربن کے اورخواص	I I	
	اس بات کا بٹوت کہ کلابن کے بہردپ مب کریں میں کا بٹرٹ انسان	1	سنفرسِّد باشِدُر دحن کاضا بطه ط فهر سر مع
11	ایک ہی عنصر کی مختلف شکلیں ہیں۔ ریاں ماری کی کی اس		المارموس كيتعلق سولات
1.10	کاربن دائی آکسائیڈ	441	أميروك ل
	وقوع ر		كاربن وراس كي كسائيدز
11	کائین ڈائی آکسائیڈکی تیاری کاریر طاق آکسائیڈکی تیاری		عبر من دور من سامیرر کارین
A . P	کاربن ڈائی آکھا ٹیڈ کے خواص ایے اور مٹوس کاربن ڈائی آکسائیڈ	1	وتوع
A.6	1 2 (b 2 (a 2) b	6A.	
,	A dim level		ايدار ا
A-4	كاربونيش	40,	گريفيا تيٺ
11	حرارت کا از کاربوئیس پر پرینیش کیشنر	19	نقلما کاربن کوشلے کی تیاری
A14	کارنبتیس کی شخیص طبعی کارنومٹیس اور ترشنی کارنومٹس	10	کو سے جی سیاری کو سلے کے خواص
1	بی مارجه یا م هورمر می مارجه یرا) کا امتیازیه	49	كونط كالمحولان عل
	1 00 C - V	64.	حيواني كوئلم
^^	الأربن ما نا مساسيد	641	کا بل

Ĭ,	معنيون	نو	مضون
A 8 -	ایتحیلین کی تیاری	111	كاربن اباكسا ثيلكي بيدانش
100	ایتھلدن کے خواص	APP	کارین انآگساشڈ کی تیاری کے قامدے
	تغیرات جوا مکو ال اورسلفیورک ترخه سنه انتحبیلیین کی بیدائش نے دوال		
104	میں پیدام سے ہیں -	3	11. 10
ADA	بتصلين كارة البطه	٨٣٠	كاربن دائى سلفائينر
ADA	اليسلين		
4	السينيلين كي بيدائش	144	أنبيون كيتعلق والأ
171	ایسٹیلین کی تیاںی	1 m	ميبورك ك
744	ایسٹیکس کے خواص ایسٹیکس کا ضابط		این دروکار بنیز
A44	البروتيوين ما معا. المثييذرو كارمبيز	11	ایب رروه رسم شرک می
	معدنی کو نکے گی میں اور لکزی	- 1	مارش كبيس يا جيمصين
474	اکسی۔	, ,	ارش گمیں کی تیاری مارش گسیر کے نواص
11	معدني كوشع برحرارت كااثر	1 '	
168	معدن کوشکے کی داکھ	A 64 V	ارش گمیس کاضابطه را
160	الرطى برحراميت كاعل	٠ هـم	التصلين ما الريقيينطسي

<u> </u>			
Iq.	مضون	Jos.	مفهون
410	بالبيوس	A 6 A	مبروي ل مصعلق مولا مروي ل مصعلق مولا
	فاسفورس اوراس کے	111	البيوي
	مرکب ۔ معمولی فاسفور <i>یں کے خو</i> اص	11	اختراق
911	ا سرح قانمفورس کے خواص	11	كيميائى تعال مي حارت كى بيديش
97.	فاسفور <i>یں کے بہروب</i> وسنچرنار نو یہ کا استال ن		
9 11	مُرخ فاسفورس كا استحاله زرو فاسفورس ميس -	M	
	زرد فاسفورس كا استحاله مشرخ	[9	محتيسي شعله
971	فاسغورس مي -	194	مُشعله کی تنویر مرب
940	فاسغورس كاوتوع	9.1	تنتيره بازو اور ماهمي دُم شعلے
974	زرد فاسغویس کی تیاری	9.4	بنسنی شیلم بر م
979	تسرخ فاسفورس كى تيادى	9-14	مخل اور آئمبیدانینزنگ شطے
	مسمونی قیا سلائی	4.6	أعترات لى تعريب
	فاسفورس طرائی فائی دائی	4.4	ا امتراق کی حارت
94.	يا فاسفين-	911	الميويض كضعلق سوالا

وُومسراجِهِ المعادم ا

مم ۹- وقرع -- ایندوجن کرهٔ آفاب می آزادی کی حالت میں پائی جاتی ہے۔ اور فرط حوارت کی وج سے سفید انگارا ہو رہی ہے۔ اسبکن زمین پر است آزادی نعیب نہیں۔ صرف وصری عاصر کے ساتہ مرکبات کی وکیب میں بلتی ہے۔ چنانجے۔ پائی کا حکیب میں بلتی ہے۔ چنانجے۔ پائی کا حکیب میں بلتی ہے۔ چنانجے۔ پائی کا حکیب ہے۔ بہت میں اور اسمین کی وکیب ہے۔ بہت میں اور اسمین کا حکیب ہے۔ بہت میں اور اسمین کا حکیب ہے۔ بہت میں اور اسمین کی وکیب ہے۔ بہت میں اور اسمین کا حکیب ہے۔ بہت میں اور اسمین کی وکیب ہے۔ بہت میں اور اسمین کیا دو اسمین کی وکیب ہے۔ بہت میں اور اسمین کی وکیب ہے۔ بہت ہے۔ ب

المندوجين اور كاربن برمشتل بيس- بأيدروجين كاربن اور کیجن یہ مینوں تختصر حیوانی اور نباق رکشوں کے ' اور عام نآمیاتی مرکبوں کے اجزائے اعظم ہیں۔ مام عام کے میاری کے قاعدے سے جو زیادہ اہم ہیں اُن کا ذکر چوتھی فصل میں گزر جیکا ب بہاں ہم صرف مختصر طور بر ان کا اعادہ کر دیگ اور اِن کے ساتھ جند اُور قاعدے بھی بیان کریٹ ا۔ یان کی بلا واسط محلیل حرارت کے ۔ پانی کو حرارت پہنچا خمر بلند تیش پر ؟ رما جائے تو دہ مجزء تحلیل ہو جاتاتے۔ چنانچہ نے چینی کی ملی کو تیز حرارت بنیجا کر' اور اس میں سے بعاب گزار کر بواب کو کلیل کر لیا ڪليل برقي رُو ــــــ تجربه يه ٢٤ من كزر على سي ایان ی علیل وصالول کے عل معمولی میش پر۔۔۔ بائیڈروجن تیار کرنے کا یہ قاعدہ وفعص پر بیان ہو چکا ہے۔ وہ رصاتیں جو رم کرنے کے بغیر یانی کو پھالے دہتی ہیں ان کی تعبدا مقابلة بهت كم ب - إس قسم كى وصالول يس أيك تو Grove

وہ ہیں جنہیں قلمی وصامی کے ہیں۔ یہ وصامی سووج (Sodium) برامیم (Potassium) لیتھیم (Sodium) وفیرہ ہیں۔ روسری وہ وصامی ہیں جو (حصات قلموی کے نام سے منہور ہیں۔ یہ کیلیپئر (Barium) اور میکنیسیم وغیرہ ہیں۔ لیکن میکنیسیئر (Magnesium) کا عمل بہت سات ہوتا ہے۔ این وصاتوں کے مل سے پانی کی صرف نصف بائیڈروجن کو آزادی نصیب ہوتی ہے۔ باتی نصف بائیڈروجن کو ارل جاتی ہے۔ بنانچہ سوویٹم (Sodium) اور بانی کے تعالی کی تعیر حسب دیل ہے۔

 $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$

إليدرون كادى سودا يانى سوديم

یعنی تعامل کے دوران میں ہائیڈردوس آزاد ہوتی نے اور

کادی سوڑا (NaOH) بنآئے جو بانی میں حل ہوتا جاتا ہے۔ اور اُسے قلوی بنا دیتا ہے۔ ایم کا قلوی ہو جانا نیس کے

سُرخ محلول سے بخوبی فابت ہو سکتا کے ۔

بعض دماتیں وہ بھی ہیں جومعولی تیش پر خود بخود تو بانی کو تحلیل نہسیس کر سکتیں ۔ لیکن اگر وہ بعض

اور ومعانوں کو مجھو رہی ہوں تو اس صورت میں البت، بان کو تحلیل کر دینی ہیں۔ مشلاً جست پر مانبے کی

ین تو ین تر دین بن کار دین بن کار است مور پر ده چیز بنا کی جارا

می تانبعستی جمنت کئے ہیں تو جست بانی برمل کرنے کے قابل ہو جاتا ہے۔ چانچہ تانبعتی جفت کو بانی میں اور قبال دو تو حرارت بہنچانے کے بغیر بائیڈدوبن کلنے لگی ۔ اور آئر بانی کو فرا گرم لیکن صرف آہستہ آہستہ تعلی ۔ اور آئر بانی کو فرا گرم کر دیا جائیگا تو میز تیز لگلنے لگی ۔ فالص کیس تیار کرنے کے نئے یہ قاعدہ بہت مناسب ہے ۔ کیمیائی عمل میں کے نئے یہ قاعدہ بہت مناسب ہے ۔ کیمیائی عمل میں عرف جست رحصہ لیتا ہے اور زبک بائیڈرآکسائیٹ میں تبدیل ہو جاتا ہے ۔

 $Zn + 2H_2O = Zn(OH)_2 + H_2$

جست اگر بلامینم (Platinum) کو تجیو را موتواس صورت میں بھی معمولی آئیش پر یانی کو بخوبی تحلیل کر دیا سیئے ۔ میگنیسیئر (Magneaium) کا بھی یہی مال ہے ۔ تاس کی حالت میں دھائیں یانی کو کیوں تحلیل کر دیتی ہیں ؟ اس سوال کا جواب اِس کتاب کی بساط سے باہر ہے۔

کے مانیجستی جفت میار کرنے کا قاعدہ ۔۔۔ گفتہ براجت کو تعوری میں دیر کے نئے کا بدائی کا قاعدہ ۔۔۔ گفتہ براجت کو تعوری میں دیر کے نئے کا بدائی سے ایسی طرح دسو والو کہ اس محلول میں دبودہ برجت کو نکال کر پانی سے ایسی طرح دسو والو کہ اس کے ساتھ کی نمک کی آیزش نہ مہ جاتے ۔ کا پرطفیٹ کے محلول میں دبیقے ۔۔۔ بر کا پرطفیٹ کے محلول میں دبیقے ۔۔۔ بر کا پرطفیٹ (Gopper sulphate) کا کھے آنیا چڑھ جاتا ہے۔۔۔۔

اس کی تفصیل اگلی کی تعلیل وصالوں کے علی سے کرم کرنے پر ۔ این کی تعلیل وصالوں کے علی سے گرم کرنے پر ۔ این کی تعلیل وصالوں کے علی تا تا تا تا ہو اللہ میں گزر جیکا ہے ۔ جربات ہو جاتا ہیں بان ہو جیکا ہے گرم میں ہوئی دمعاتیں بھاپ کو تعلیل کر دیتی ہیں ۔ اور اِس طوح کی ہوئی دمعاتیں بھاپ کو تعلیل کر دیتی ہیں ۔ اور اِس طوح کی ساری کی ساری ہا پیڈروین نکال دیتی ہیں۔ اور خود آکسائیڈو میں تبدیل ہو جاتی ہیں :۔

اکر دھاتوں کا یہ طال ہے کہ دہ بانی کو تحلیل کردی بین بین بین بین کی تبیش کانی طور پر بلند کر دی جائے۔ وہ دھاتیں جو اِس طرح بانی کو تحلیل کر دینے سے عاجز ہیں اُن با جاندی اور سونا خصوصیت سے تابل فکر ہیں۔ وگر ہیں۔ مین میں اور دھاتوں کا تعامل ہے ہت سی

ے " ز" جمع کی علامت ہے۔

وصائیں ایسی بیں کہ ملکائے ہوئے ماٹیڈروکلورک (Hydrochloric) ترشہ کے ساتھ ترشہ یا ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuria) ترشہ کے ساتھ تعال کرتی ہیں اور ان میں سے بائیڈروجن کو نکال دیتی ہیں۔ جنانچہ وارانتجربہ میں جائیڈروجن تیار کرنے کا معمولی قاعدہ یہی ہے کہ گفنڈیدار جبت اور لمکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ کے تعال سے کام بیا جاتا مسلفیورک (Sulphuric) ترشہ کے تعال سے کام بیا جاتا ہے۔ اِس قاندہ کی تفصیل تجربہ سالا میں گزر جکی ہے تعال کی تعبیرے نئے مساوات حسبِ ذیل ہے :۔

تعال کی تعبیرے نئے مساوات حسبِ ذیل ہے :۔

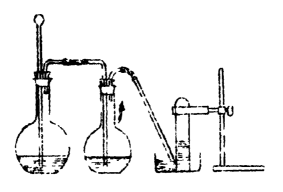
تعال کی تعبیرے نئے مساوات حسبِ ذیل ہے :۔

تعال کی تعبیرے اللہ مساوات حسبِ ذیل ہے :۔

الله على المعلى وصالول بر __ بعض وصالول بر __ بعض وصالول كا يه حال ت كه كاوى بواش (الله) اور كاوى سوة وصالول كا يه حال ت بوت محلولول كا ساته تعالى كرتى بي _ اور إن مركبول سے التي دُروجن نكال دي بي بي جست اور المومينية (Aluminium) ميں يه خاصيت زياده غليال ت مشلاً اگر كجست اور كاوى بوئائس (Potash) استعال كئے جائيں تو كيميائي تعالى جو ظهور ميں آتا تے اس كى تعبير حسب ويل ت : - استعال كے جائيں تو كيميائي تعالى جو ظهور ميں آتا تے اس كى تعبير حسب ويل ت : - استعال كے جائيں عول كيميائي عالى جو ظهور ميں آتا تے اس كى تعبير حسب ويل ت : - استعالى على تعبير حسب ويل ت : - استعالى كے استان على الله على الله

9 - خالص خشک وائیڈروین کی تیاری .

والتي من الميدربن كي تياري كے فيجومول قاوره (قاعده على) اختيام كيا جاتا ہے اس سے فالص الميروبن كيس حاصل نہيں ہوتى فالص الميدروم تيار كرنے كا بهترمن قاعدہ يہ ہے كہ ميانيسيئر اور المكائے وہ نے سلفيورك (Bulphurio) ترشہ كي تعال سے كام ليا جائے ۔ خشك كرنے كے لئے كيس كو ماقتور سلفيورك (Sulphurio) توشہ ميں سے محزادنا الماقتور سلفيورك (Sulphurio) توشہ ميں سے محزادنا



شکل میکاک خانص { ثیار دِجن کی تیاری

چاہئے۔ اور اِس سے بعد لگن میں بارا وال کر اِس گیس کو جمع کرنا چاہئے۔ شکل مجاہد پر غور کرد۔ صراحی المیں طاقتورسلفیورک (Sulphuric) ترشہ مکھا ہے۔ ایک کی بجائے طاقتورسلفیورک (Bulphuric) ترشہ کی آگر دو مصاحبات استعال کی جائیں تو تحفیک کرنے کا عمل زیادہ مصراحیال استعال کی جائیں تو تحفیک کرنے کا عمل زیادہ ممل ہو جاتا ہے۔ مواص ۔ وائیڈرومن ایک بے دنگ

ائیڈردجن کا حد درج کا بلکابن اِن واقعات سے دورے بھوب کی برش سے دورے بھوب کی ہے ہیں۔ اور جمع کرتے وقت برش میں اُوپر وار ڈال سکتے ہیں۔ اور جمع کرتے وقت اُوپر وار بٹاؤ سے جمع کرسکتے ہیں۔ ترازو کے ساتھ ایک کااس اُلٹ کر لفکا دیا جائے اور اِسی حالت میں اُس کا دھڑا کر لیا جائے پھراس یں اُوپروار بٹاؤ سے اِئیڈروجن واخسل کی جائے تو ترازو صاف بتا ویکی کر گاسس کا دزن محمد عمیا ہے۔

ہوا سے مقابد میں ہائیڈروجن کا ہلکابن ایک آور طرح بھی تابت ہو سکتا ہے۔ ہائیڈروجن سے بھری ہوئی اُسٹوانی کا منہ اوپر کی طرف رکھ کر اُس کے قربیب طبق ہوئی مجیتی کا شعلہ لاؤ تو تمام محمیس ایک آن واحد میں جل جائیجی ۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ ائیڈروجن اپنے ہلکا بن کی وجہ سے فورا اوپر اُسی ہے ۔ اور اُس کی جگہ بوا آ جائی ہوا ہوا ہے ۔ اس طرح المیٹرروجن کو جلنے کے ہے کانی ہوا را جائی ہوا ہوا ہوا ہے۔ اِس کے برکس اگر اُستوانی کا ممنیہ نیجے کی طرف رکھا جائے تو ائیڈردجن مقابلۃ بہت آہشگی کے ساتھ جلتی ہے ۔

المیدوجن جب ہوایا اکیجن میں طبق ہے تو نیلے سے

رنگ کا غیر منور شعلہ دیتی ہے جس کی حرارت بہت تینر ہوتی ہے ۔ اِس شعلہ یں کوئی کہ تکھلنے والی تھوس چیز رکھ وی جائے تو وہ گرم ہو کر سفید الگارا ہو جاتی ہے اور روشنی دینے

جائے ہو ورد رام ہو ر سید ہاہ رہ جائ ہو جائی ہے اور دو می رہے گلتی ہے۔ چانچہ " چونے کی دوشنی" کا اصول اسی بات پر

بنی ہے۔ اِس میں اکسیمن کے اندرطبی ہوئی ہائے کروجن (ایکو کلے کی گمیسس) کا شعلہ آنجھے بجونے کے استوانہ

مع مراما ہے اور مے حرارت بہنا کر سفید افکاراکر ویت

ہائیٹردجن جب ہوا یا انسین یں جلتی ہے تو اکسیمن کے ساتھ ترکیب کھا کر بانی بنا دیتی ہے ۔ یہی ایسسس کی

وج تسميم سبكي.

2H,+O,=2H,O

سكسين إبوا كے سات فل كر ائيدردجن نہايت

تند دھاکو آیزہ بناتی ئے۔ اس کی دجہ یہ ہے کہ اسس صدرت میں احراق نہایت فوری ہوتا ہے۔ اِس کئے مب کک انیڈروجن ہوا کی آمیزش سے پاک نہ ہوجائے اے اگ نہ وکھانی جائے اور آل کے کسی حضہ کو حرم نہ وه چيزيں جو روا يس جلتي ہيں إئيدروجن ان کے نئے اختراق اعمیز نہیں۔مثلاً انپدروجن سے محری ہو کی اُستوانی کو اُلٹ کر اُس کے اندر جلتی ہوئی کیجی موم بني كا شعله وافل كر ديا جائے تو تشعِله فوراً بجه جا ائے. إيدروبن خور شعله كو مجمو كر البته جلنے لكتى كے - اور مستوانی کے منہ پر جلتی رہتی ہے ۔ اِس تقریر کا حاصل یہ ہے کہ بائیڈروجن ہوا میں احتراق بذير ك يراور وه چيزيس جو موايس جلتي بي ان کے لئے احتراق آگیز نہیں ۔ (Hydrides) عَنْدُرُ الْمِيدُرُ الْمِيدُرُ الْمِيدُرُ الْمِيدُرُ الْمِيدُرُ الْمِيدُرُ الْمِيدُرُ الْمِيدُرُ إلىدوجن اكثر ادهالول كے ساتھ اور كئي وصالول كےساتھ (بلا واسطريا بالواسط) تركيب كماكر مركب بناتي سيء إن مركيوں كوكيمياكى زبان ميں حائيل دائيل (Hydrides) کتے کیں۔ ادھالوں کے ائیڈرائیڈز (Hydrides)بالعم ك " رئى مى ك طامت ك -

قیامیذیر ہوتے ہیں اور دھاتوں کے غیرقا گم۔ المثروص طورائية (HCI (Hydrogen Chloride) بان H.O امونيا ، NH أور اش كس ، CH أوحال بأثيدرا أيند (Hydrides) كي لله اور لوناسيم وأيدرائيد (RH (Potassium bydride) معاليس مين - ادر لوناسيم وايندرائيد سوویم بایدرائید (NaH (Sodium bydride) اور کایر بائیت درانیت (Hydrides) وصائل اشدرائيدر (Coppor hydride) 99 - محوّلات ___ تجربه ١٩٠ من تم ديكه کے ہو کہ اٹیڈروجن کی گرم کئے ہوئے وصاتی اکسائیڈن (Oxides) سے آکیجن کے لیتی آئے اور اُس کے ساتھ ترکیب کھا کر پانی بنا دیتی ہے۔ اِس مسم کے تعامل تو کیمیا کی زبان میں یوں کہتے ہیں کہ ایسٹ درون نے آگسائیٹ (Oxide) کو وصات میں تحویل کر دیا ہے۔ اور إنيَ شروجن إسس صورت من صحول كهالي محوّل کا ابر الامتیاز بیلے تو میں ہوا کرتا تھا کہ دہ ب سے آھیجن تمینج لیتا ہے۔ لیکن اب آ اصطلاح کا مفہوم زیارہ وسیع ہوگیا ہے۔ مثلاً مرکبورک کلورائی HgCl, (Mercuric Chloride) Hg,Cl. (Mercurous Chloride) سے مرکبورس کلورائیڈ یں تبدیل ہوتا ہے تو اِس واقعہ کو می میں کہتے ہیں کہ

مرکبورک کلورائیڈ (Mercuric Chloride) مرکبورس کلورائیٹ کے اور کلورائیٹ کویل ہو گیا ہے۔ یا بارے نے مرکبورس کلورائیڈ میں تحویل کر ویا ہے۔ مرکبورک کلورائیڈ میں تحویل کر ویا ہے۔ HgCl₃+Hg=Hg₂Cl₂

ان وجوات کی بناء پر اب اس اصطلاع کی تعریف حسب ذیل ہوسکتی ہے:

مقول وہ چیز ہے جو کسی و درسری چیز میں محقالی وصلی حصر کے ساتھ اودھائی حصر کا تناسب تھی اورہ کی مثال کو دیکھ ہو۔ مرسورک کلورائیٹ کی ہے۔

(ماتی ہے کہ اس کا مثال کو دیکھ ہو۔ مرسورک کلورائیٹ (Mercuric Chloride) کی یہ نسبت مرسورٹ کلورائیٹ (ماتی کو دھائی حصہ کلورین کا تناسب کو دھائی جصہ ایس مقابلہ کم ہے۔ اس کا مرسورک کلورائیڈ کلورائیڈ مرسورک کلورائیڈ کلورائی

کیار بروش کے متعلق سوالات ا۔ اس مم کی چند قدرتی چیروں سے نام بتاؤ جن میں

الميدرون جزو تركيبي عبد كيا إليدروجن كهيس أزادي كي ا حالت میں مجی کمتی ہے ؟ ۲۔ کسی کیمیائی متعالی کی مدو کے بغیریانی کو تحلیل کرنے کی کوئی ترکیب بیان کرو۔ سا ۔ ویل کی صورتوں میں کون کون سی وصاتیں یانی بخلیل کر دیتی ہیں ہ (أ) معمولی میش پر .. (ب) مرخ الكاراكر دين برر-ہرمثال کے ساتھ تعالی کی نوعیت وکھانے کے گئے مم ۔ اعلیٰ درجہ کی خانص ہائیڈردجن حاصل کرنے کے نے تم کیا طریقیہ اختیار کرو کے ؟ 🛭 معمولی خالص انیڈرومن کی بہت سی مقدار تیار کرنا ہو تو اِس کے نئے تم کونسا قاعدہ اختیار کرونے و ا م بلکائے ہوئے سلفیوک (Salphuric) سرشر کے ساتھ کوہے اور میکینسیٹم (Magnesium) کے تعال د کھانے کے لئے مساواتیں لکویہ 6 - تین اِس مسم کے تجربے مرتب کردکہ اُن سے المُيْدُونِ كَا حددرم كَا بكابِن بالوضاحت ثابت ہو جائے۔ ٨ - ترتيب مندرج ذيل كي مطابق إيدروجن كي موتے موتے خواص بیان کرو۔

(۱) طبیعی خاص (۱) طبیعی خاص (۱) کیمیان خواص الحیا کی الله بناؤ (۱) کی نام لو - اور ان کے ضابطے بناؤ (۱) می اللہ تورہ بیان کرو - ادر اس میں جو آلہ استعمال کرو گے اس کی تصویر بنا کر وکھاؤ -

که "رُ" جن کی ملاست ہے۔



باربيوبر فصل

مکسیجن اور اوزون سکسیجن سکسیجن

Oxygen, Os

•• ا - وقوع - - تام عناصر میں سے آگیجن سب سے زیادہ عام ہے ۔ چنانچہ کروئے زمین کا کوئی رصتہ اس سے خالی نہیں ۔ اور زمین کی ترکیب میں اِس کو بیاں تک وفل ہے کہ زمین کے قشرہ برونی میں نصف جصتہ آگیجن ہے۔ اور نصف جصتہ کرومری چیزی۔ بوا میں آگیجین کا تناسب تقریباً ۲۰ فی صدی ہے۔ اور بانی میں تقریباً ۹۰ فی صدی ۔ معدنیات میں سے بھی الشرکا یہ حال ہے کہ اُن کی ترکیب میں آگیجن کی بہت بڑی مقدار بان جاتی کہ اُن کی ترکیب میں آگیجن کی بہت بڑی مقدار بان جاتی ہے۔ ا ا میاری کے فاعدے ۔۔

ا میر بید ہے کہ چکے ہوکہ پواسیم
کلوریٹ (Potassium Chlorate) کی بر حرارت بہنائی جائے اور اس سے آلیجن حاصل ہو مکتی ہے۔ اِس تعالی کا جیان ذرا بیجیدہ ہے ۔ جنانچہ میں کے ۔ اور اِس میں حسب بولی ہوتا ہے ۔ اور اِس میں حسب بولی موال ہوتا ہے ۔ اور اِس میں حسب فیل دو تغیر بہلو نہور میں آئے ہیں :۔

 $4KClO_3 = 3KClO_4 + KCl$

2KC10, _ 2KC1 + 30.

بھراسس سے بلند تر میش پر برکلوریٹ (Perchlorate) بھی پوٹاسیم کلورائیڈ اور آسیجن میں کلیل ہو جاتا ہے :۔

 $KClO_4 = KCl + 20_5$

تجربہ سے تابت کے کہ بعض چیزیں اِس قسم کی ہیں کہ اُن کو بواسٹی کلوریٹ (Potassium Chlorate) کی ہیں کہ اُن کو بواسٹی کلوریٹ سفوف بنا لیا جائے تو اِس آبیزہ میں بواسٹی کلوریٹ کی تعلیل مقابلہ بہت بست بیش بر ہو جاتی کے بیال میک کہ اِس صورت میں یہ کک

اپنے نقطر اِاعت بر وہنی سے بہت پہلے تعلیل ہو جانا کے علاوہ بریں اس صورت میں اکسیون كا أنظام من زياده إسان موتات - إس تسم كي جيزي جو پوٹا سٹیم کلورنٹ کی تعلیل کو آسان کر دیتی تہیں آن (Manganese dioxide) مِنْكَانِيزَ وَالْيَاكِسَامِيدُ (Manganese dioxide) (Cuprio oxide) کیویرک اکسائید (ج) باريك يسابؤا يلامينم عل عتم ہو جائے کے بعد یہ چیزیں فیر تبدل لکلتی ہیں ربیکن اِس سے یہ نہ سمجھو کہ تعالی میں اِن چیرا كاكونى حصة نبين - واقعم بير سيح كريد چيزي مجي تعامل میں شریک ہوتی ہیں۔لیکن صرف اِسی قدر کہ اِن کے عل سے پوٹاسیم کلورسٹ (Potassium Chlorate)کی تحکیل میں مدمتی سئے لیاس مد کے ووران میں اِن چیزوں کی ابی ذات میں جو تغیر بیدا ہوتا ہے وہ نہایت مارنسی ہوتا ہے۔ اِس کے تعالی ختم ہو جانے کے بعدیہ چنوں غير متبدل يأني عاني كيي- إلى تسم كي چيزي جو تحييال تعال میں مدد دیتی ہیں اور خود آخرِکار غیر تنبدل رہتی ہیں أنبيل ميهاكي اصطلاح من حامِل كيت بين- اور أن ے عمل کا نام تحتلان ہے جمان کا مثلہ ذرا ہیجیدہ' اور تفصیل کا ممانے کے لیکن ایس ہم اِس مضمون کو پیلا سكيون كي تيارى كي تعديد

نہیں سکتے۔ اِس نے فی الحال ہم صرف آنا کرینے کر جہاں جہاں حاملات کا ذکر آئیگا دلاں حتی الوس اِن کے مل کی اصلیت کی طرف بھی اشارے کرتے جا بھتا یواسیم کلورسط (Potassium Chlorate) سے آگسیوں کرنے میں عمان کے لئے مینگانی وائی آکسائیڈ (Manganese dioxide) مے استعال کا زیادہ رواج سے ۔ چنانچہ خالص آکسیمن کی تخصیص نہ ہو تو اس کی تیاری کے لئے دارالتحریہ میں عمواً یبی طریقہ اختیار کیا جاتا ہے کہ پوٹاسیم کلوریٹ کے ساتھ آس کے چوتھائی وزن کے برار منگائیزدائی آلیائی (Manganese dioxide) لما کیتے ہیں اور دونوں کا یکجان آمیزہ بنا کر آمیزہ کو حرارت بینجاتے ہیں۔ پوٹاسیم کلوریٹ کی تعلیل میں میٹنگانیز والگا کسائیڈ سے جو مدد ملتی سے ماس کی اعلیت ذبل کی مسادات سے واقع ہو جائیگی۔ یہ بات نگاہ میں رکھنے کے قابل کے کہ حامل کی موجود کی میں بوٹا سیٹم ریکاورٹ (Potassium perchlorate) $2KClO_3 + 2MnO_2 = 2KMnO_4 + 2Cl + O_2$ KMnO₄ + Cl $=KCl + MnO_2 + O_2$ اِس قاعدہ سے جو آلیجن تیار ہوتی ہے اُس م کلورمن کی بھی ذرا سی آمیزش ہوتی ہے۔ اِس کے خالص کیس درکار ہو تو اس کی تیاری میں صرف پولما کلوریٹ (Potassium Chlorate) استعال کرنا جائے۔ یا کیس ک کاوی سوڈے (Soda) کے محلول میں سے گزار لینا جا ستے۔

فیس کادی سوڈے کے محلول میں سے گزرگی تو کادی سوڈا یس کو مخشک کرنا ہو تو اُس کے الا کے ماتھ ایک جموتی سی صراحی جوڑ لینا جائے۔ اور اس صراحی میں طاقتر ملفیورک ترشه وال کرنجیس کو اِس میں سے گزار لینا جائے بھسد أس بان كى بجائے بارے برجع كرنا جائے -٧- ببت سے آگسائیڈر (Oxides) کا یہ طال سے کہ جب مانہیں گرم کیا جاتا ہے تو اُن سے آگیے لکل اُنْ سے ۔ اِن میں سے دولین مرکبورک آکسائیڈ (Mercuric oxide) Hgo اور سینبدور (Pb,O,) کو اس گیس کی تیاری یں پہلے ہم استعال کر چکے ہیں۔ گرم کرنے پر یہ آکسائیٹ ز (Oxides) جس طرح محلیل ہوتے کیں اُس کی تعبیر حسب وبل تے:۔

 $2 \text{HgO} = 2 \text{Hg} + O_2$

 $2Pb_{3}O_{4} = 6PbO + O_{3}$

در سیسٹلی اور یشیل نے پہلے بہل اٹھاری صدی

کے ۔ ر" جمع کی علامت ہے۔

Priestley _____

Scheele ____

آکیلا فیکانیزوائی اسائیڈ (Manganeso dioxide) کس سے بہت بلند بیش بر بہتی کر تحلیل بہتا ہے۔ سال بعض وصاتی اکسائیڈ (Orides) ختلا فیکانیزوائی آکسائیڈ اور لیڈیر آکسائیڈ (Lead peroxide) جن کی میکانیزوائی آکسائیڈ اور لیڈیر آکسائیڈ (Sulphuric) جن کی میکیب میں آکسین کا تناسب بہت زیاوہ ہے انہیں خاقتور سلفیورک (Sulphuric) ترث ہے ساتھ را کر گرم کیا جائے تو وہ بھی آکسین وے ویتے ہیں۔

 $2MnO_3 + 2H_2SO_4 = 2MnSO_4 + 2H_2O + O_2$

يثكنيزه الكاكساية

خنكانيزسلنيث

 $2PbO_3 + 2H_8SO_4 = 2PbSO_4 + 2H_8O O_2$ المُرْسَعُنِ الْمِرْدُ الْمِرْسَالِينَ الْمِرْسَالِينَ الْمِرْسَالِينَ الْمِرْسَالِينَ الْمِرْسَالِينَ الْمِرْسَالِينَ الْمِرْسَالِينَ الْمِرْسَالِينَ الْمُرْسَالِينَ الْمُرْسِينَ الْمُرْسَالِينَ الْمُرْسَالِينَ الْمُرْسَالِينَ الْمُرْسَالِينَ الْمُرْسَالِينَ الْمُرْسَالِينَ الْمُرْسَالِينَ الْمُرْسِينَ الْمُرْسِينِ الْمُرْسِينِينَ الْمُرْسِينِ الْمُرْسِين

مم ۔ بعض نمک جن کی ترکیب میں آگیجن کا نامب
بہت زیادہ نے آبیں نہا یا بعض صورتوں میں طاقتورملفیور
بہت زیادہ نے آبیں نہا یا بعض صورتوں میں طاقتورملفیور
(Sulphuric) مرسنہ کے ساتھ طاکر گرم کیا جائے تو وہ
بھی خلیل ہو جاتے ہیں اوران سے آکیجن نکل آتی ہے۔
اس قسم کے ایک نمک بین بڑاسیم کاوریا (Potassium Chlorate) اس قومری مثال بٹاسیم
الرونے بر ابن آکیجن کا کچھ جستہ کو دیتا ہے۔ یہ نمک گرم
بہونے بر ابن آکیجن کا کچھ جستہ کو دیتا ہے۔ اور ود بواسیم

المُرْسِطُ (RNO. (Potassiumnitrete) مِن مُبِيلُ بِوجِالاتِ :-وہ کک جو طاقتورسلفیویک (Sulphuric) ترشہ کے

ساتھ را کر گرم کرنے پر آئسیمن دیتے ہیں اُن کی ہم بیاں وو مثالیں وراج کرتے ہیں :۔

(۱) يومالسيم بينكانيك (Potassium permanganate)

الب) بواستم دانی روسیط (Potassium dichromate) بواستم دانی کروسیط

 $4KMnO_4 + 8H_2SO_4 = 4KHSO_4 + 4MnSO_4 + 6H_2O + 5O_2$

 $2K_{s}Cr_{0}^{0}$, $+10H_{s}SO_{4} = 4KHSO_{4} + 2Cr_{s}(SO_{4})_{3} + 8H_{s}O + 3O_{5}$

۵ ـ رُنگ کٹ سفوف کو بعض آکسائیڈنر (Oxides) مثلاً كولميث اكسائيل (Coo (Cobalt oxide يا كيويرك أكساميد (CuO (Cupric oxide سے ساتھ بالکر اور آمیزہ ہیں اتھ والکر اور آمیزہ ہیں تھوڑا سایانی ڈال کر لئی سی بنائی جائے تو اِسے نرم فرم آجی ویت پر اکسین به اسانی حاصل بو ماتی ہے۔ اِس امیزوی

المه علیات میں ونگ کٹ سفوف سے ساتھ کولمیٹ اکسائٹد کی بجائے فرا ساكولم طنائيلريث (Cobalt nitrate) و (Co (NO ملا ويت ا کیں ۔ اِن دونوں چیزوں کے تعالی سے کوناک آگسائٹ (Cobaltic co.0. (oxide أنما سم ليكن يأكسائيد ترانط تجرب كتحت مي فيرقائم بونے كى وجرسے تحليل بوجاتا تے۔

آکسائیڈ مائل کے طور پر عمل کرنا ہے۔

رنگ کٹ سفون کی اصلیت یہ ہے کہ یہ ، CaOCI پر شکل ہے جونے چونے پر شکل ہے جو ڈھیلے ہے طور پر نجھے ہوئے چونے ،

رشتل ہے جو ڈھیلے ہے طور پر نجھے ہوئے چونے ،

رشتل ہے جو ڈھیلے ہے طور پر نکھے ہوئے ،

روبان آکسائیڈ (CoO) یا کیو پر آکسائیڈ (CoO) کے ساتھ بلاکر گرم کیا جانا ہے تو یہ ذیل کے طور پر کھیل ساتھ بلاکر گرم کیا جانا ہے تو یہ ذیل کے طور پر کھیل بو جانا ہے :-

 $2CaOCl_2 = \lambda CaCl_2 + O_2$

Brin d

$2BaO + O_{2} = 2BaO_{2}$

پھریہ ڈائی آکسائیڈ (Dioxide) جب زیادہ گرم ہو کر جسکلاً رسیخ الگارا ہوتا ہے تو اِس ہوا سے کی ہوئی آکسین کو کھو دیتا ہے۔ اور خود بیریم آکسائیڈ (Barium oxide) میں تبدیل ہو جاتا ہے:۔

 $2BaO_{1} = 2BaO + O_{2}$

یہاں تک جو کھے بیان ہؤا ہے وہ بدن سے پہلے معلوم ہو چکا تھا۔ نیکن بعض مشکلات کی وجہ سے یہ قامدہ دیمنع بیانہ پر آئیبن تیار کرنے بی ناکام ثابت ہؤا۔ آخر برزن نے اِن مشکلات کا تدارک کر دیا۔ اور اِسی وجہ سے یہ قامدہ بدن کا قامدہ کہلاتا ہے۔ اِس قامدہ بی تیمیائی تعالی وہی ہے جس کا اوپر اِس قامدہ بی تیمیائی تعالی وہی ہے کہ بدن کی ترمیم نے اِس میں تسلسل کی گنجائش پیدا کر وی ہے۔ تعالی نے اِس میں تسلسل کی گنجائش پیدا کر وی ہے۔ تعالی میں تسلسل پیدا کر دینے کے لئے ترائط مندرم زیل کا محفظ رکھنا ضروری ہے:۔

محفظ رکھنا ضروری ہے:۔

آمیرش اور فرط رطوبت سے پاک کر لینا چاہئے۔

آمیرش اور فرط رطوبت سے پاک کر لینا چاہئے۔

Brin -

(ب) بریم آگائید (Barium oxide) اِس طرح تیار کرنا چاہئے کہ اُس سے ضبط میں بھی فرق نہ آئے اور اُس میں کلخل بھی پیدا ہو جائے۔ اِس خوبی کے پیدا کرنے کی بہترین تدبیریہ کے کہ آکسائیڈ بریٹم نائیٹریٹ (Barium Nitrate) سے میار کیا جائے۔ اِس مطلب کے لئے بریم نائیٹریٹ کو گرم کر دینا کافی ہے۔ (ج) بریم اکسائیڈ (Barium oxide) کے آکشیڈلشن (Oxidation) اور کابعد کے "وی آکیڈلٹن" (Deoxidation) میں جن تبیٹوں سے کام لیا جائے انہیں حتی الامکان کیت ركھنا چاہئے۔ اس قاعدہ میں اب ایک نہایت مغید ترمیم کر وی کئی ہے۔ اِس ترمیم کے بعد یش کو بار بار بند اور ستِ کرنے کی فروراتِ نبیں رہی ۔ یہلے یہ ہوتا تھا کہ بیریم آکسائیڈ کو ہوا میں کرم کرے ڈائی آکسائیڈ (Dioxide) یں اتبدیل کیا جاتا تھا۔ اپھر ڈائیآگسائیڈ کو تحلیل کرنے کے لئے بلندتر بیش بر بہنیانا پڑتا تھا۔ اِس کے بعد جب والي أكسائيد تحليل موجاما تيما تو بيريم أكسائيد كو بحربيت تیش پر لانا ہوتا تھاکہ پھر آئیجن کے ساتھ مل کر ڈائی آگسائیڈ (Dioxide) بین جائے۔ ادر یہ ظاہر ہے ک يش كواس طرح بار بار كمثات اور برصات ربنا إشكال

سے خالی نہیں ۔اب یہی کام دباؤ کے روو بدل سے لیا جاتا

ب جنانچہ بریم آکسائیڈ کو ہوا سے جھوتا بڑا رکھ کر گرم کرتے ہیں اور واب نمیب سے ہوا کو یہاں تک وباتے ہیں کہ آگسائیڈ مذکور کی سطح پر واژ ۱۵ پوند فی مربع ایج ہو جاتا ہے۔اس وباؤ ک تحت میں کانی وقت باکر بریخ آکسائیڈ سے بریم برآکسائیڈ Barium peroxide) بن جا الب کے بعد ہوا پی کی مدو سے ہوا خارج کریتے ہیں یہاں تک کہ دباؤ کھوٹ کر كرؤ ہوائی كے وسویں حِصّہ پر آجاتا ہے۔ اِس كھٹے ہوئے دباؤ كتيت من بيريم برآكسائيد (Barium peroxide) أسى تیش بر کلیل ہو جا ا کئے جو ۱۵ یونڈ نی مربع اپنج رہاؤ کے قت میں اس کے بننے کے لئے درکار کے رتحلیل ہوجانے کے بعد پھر دباؤ بڑھا دیتے ہیں۔ اور یہی عمل بار بار کرتے جاتے ہیں۔ اِس طرح جو کام میش کی کمی بیٹی سے بیاجاً تعاوہ اب دباؤ کے گھٹانے بڑھانے سے یے سکتے ہیں۔ بریم یرآگسائیڈ (Barium peroxide) کے بننے اور کلیل ہونے کے لئے یوتھائی گھنے کا وِقفہ کانی ہوتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ إس قاعده مين بيريم أكسائيد (Barium oxide) كي أيك ہی مقدار بار بار کام دے سکتی ہے۔ بریم اکسائیڈ (Barium oxide) کو اس مطلب کے نے آئی استوانوں میں رکھتے ہیں۔ استوانوں کو نلول کے ذربعہ ایک رورے کے ساتھ جوڑ دیتے ہیں اور بعثی میں انتصاباً ایک ووری کے اور رکھ کر گرم کرتے ہی۔ برتی کیا

سلسل کام دیتا رہتا ہے۔صرف اِتنی روک ہوتی ہے ک شمای کے بعد اس کو توڑنا اور اس میں کچھ ازہ بیریم آگسانیڈ ساه ا بخواص _ تسبن ایک ب رنگ اور بے ہو کیس ہے۔ بانی میں اس کی قابلہتِ عل بہت خفیف ب ينانج المعب سمرياني بن جمريد ١٨٩م، و كمعب سمر اور معمولی نیش بر مهم و و مکعب سمر آگیجن حل ہوتی ہے۔ نیش اور دہاؤ کے معیاری نمرانط سئے شخت میں اِس کی کتافت طلق کی یعنی وزن نی کمعی سخر ۱۹۲۹ ۱۰۰ و حرام کے ۔ اور إن بي شمرالط مي تحت من المعب سمر مانيدرون كا وزن ٩٠٠٠.١٠ كُرُم بنوا كِ - إس كَ آكيبن كَى كَتْإِنْتِ إضافي = مره وها ب. الميدروجن كى بجائے آكر ہوا سے مقابله کیا جائے تو آکیجن کی کتافت اضافی معاندن = ۱۶۱۰۱۶ ہوگی کیونکہ معیاری خمرانط کی تحت میں المعت شمر بہوا کا وزن ۱۹۹۳ د د د گرام ہوتا کئے۔ اس سے ظاہر کے کہ آلیجن ہوا آکیجن کی امتیازی خصصیت یہ ہے کہ وہ تقریباً تمام خاصراً کے ساتھ آسانی سے ترکیب کھا جاتی ہے۔ اور اکٹر راتنی تناری کے ماتھ ترکیب کھاتی ہے کر اِتحاد کے ساتھ ساقد روشنی اور حرارت نمودار ہونے لئی ہے۔ ہمس واقعه كوكيمياكي زبان مي احتراق كيت مير - اور يه ظاهر

الله العين طاقتون احتراق الكيز چيز كر وفانج أكين سے بھری ہوئی استوانی میں اگر لکڑی کی وہجتی ہوئی تعبی واخل کر دی جائے تو جیجی فرآ بھڑک اٹھتی ہے اور شعلہ بیدا ہو جاتا بئے۔ یہ فاصیت ایس ئے کہ آئیجن کے سوا صرف ایک کیس ک نا میرس آکسائیڈ (Nitrous oxide) میں بائی جاتی ہے۔ آگیجن کے خواص کی توضیح کے لئے کودسری فصل میں جو تجربے بیان ہونے ہیں انہیں کوٹ کر بھر دیکھ لینا جائے۔ (Magnesium) میکنیسیتر (Phosphorus) میکنیسیتر اور لوے کے المیجن میں جلنے سے جو تغیر بیدا ہوتے ہیں اُن کی تبیر حسبِ ذیل ہے:-. 80 سلفروا أن أكسائيله .P4 0 فاسغورک آکسانڈ 50₂ P₄ + 2MgO مِلْنِي يُمْرَاكسائِيدُ 0. 2Mg 3Fe لوب كالتناطيم أكسانيل يعنى ژائی فیرک ششرآ کسائیڈ لیکن ہم یہ بھی ویکھ چکے ہیں کہ آگسیڈلین (Oxidation)

معمولی تیش بر مجی ہوتا ہے۔ مثلاً لوم مطوب ہوا میں زبگ آلوہ رو جاتا ہے۔ اور فیک آکسائیڈ (Ferric oxide بن جاتا ب جس کے ساتھ کچھ پانی بھی را رہتا ہے۔ فاسفورس Phosphorus) ہوا ہیں رکھی ہو تو اس سے وفان عظنے نَكُمّا بَ ورا اللَّى من روشني مجي بيدا بوتي بيت يد وخسان فاسفورس آكسائيد P.O. (Phosphorus oxide) اور بعض دیگر مرکبات برمشمل موتا ہے۔ نامیاتی اوہ اور بعض معدنیات لاً أثيرن بيريميز Iron Pyrites) أكر جواس ركم جول تو وه بھی معدنی آیش ید آکسیدائیز(Oxidise) ہو جاتے ہیں۔ اِس سم کا آکسیدلین (Oxidation) جو حرارت بہنیانے کے بغیر مادت ہوتا ہے اسے کیمیاکی زبان میں سست احتراق کتے ہیں۔ اِس میں احتراق کے ضروری توازات کیعن نور اور قابل احساس حرارت كا كلورنهيس بوتا- ليكن إس سے و نہ سمجھوکہ سست اخراق کے دوران میں حرارت بیدا ہی ہیں ہوتی ۔ بدا تو ضرور ہوتی ہے۔ صرف اتا فرق ہے کہ تعامل سے مُست ہونے کی وجہ سے حرارت کی پیداکٹر بھی سُست ہوتی ہے۔ اِس نے وہ احساس میں نہیں آتی. حیوانات اور نباتات کے افعال حیات میں ایمیجن كا جصيم نهايت اجم ي - نباتى اور جوانى جسمول على يم کیس کیمیائی طور پر اعمل کرتی ہے۔ اور ہخر کار کاربن دار جنیزوں کو کاربن دائی آگسائیڈ (Carbon dioxide) میں اور

ہائیڈردجن دار چیزوں کو بانی میں تبدیل کر دیتی ہے۔ یہی دجہ سے کہ جیوانات کے تمنیہ سے جب سائس باہر آئی ہے تو اس میں کاربن وائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) اور بانی کے بخار دونوں چیزمیں موجود مہوتی ہیں۔جیوانات کی حرارتِ غریزی کا دارومدار اِن ہی افعال بر ہے اور یہ حرارت اِن ہی کیمیائی علوں کا تیجہ ہے۔
مرارت اِن ہی کیمیائی علوں کا تیجہ ہے۔
مرارت اِن ہی کیمیائی علوں کا تیجہ ہے۔

اس المرب كراس كا إطلاق اصولاً أس چيز بر بونا علم علم جارت كر بونا جام جودوس ي حيز بر بونا جام جودوس ي حيزون كو آكيين دينے كى قابليت ركھتى هو بناء بريں آكيين كو بدرج اولى آكيدائيزبگ (Oxidising) عابل انا جا ہے ۔ ليكن هخول (وفعوف) كى طرح إس اصطلاح

اما جا ہے۔ بیان معول (وقت کے) کا طرق اِس العظمام کا کا مفہوم بھی بہت وسیع ہو گیا ہے۔ اور اِس کا اِطلاق بعض ریمن

دُوسری کیزوں بر بھی ہوتا ہے۔ اِس کی تعریف ہم ویل کے فعطوں میں بیان کرسکتے ہیں:-

آکسیِڈ اُئیزنگ (Oxidising) عامل وہ چیزھے جو کسی دوسری جیزمیں اس کے معاتی حصد کے ساتھ ادھاتی

حِصْد كاتناسب برهاديتي هے -

الله سنینس کلورائید (Stannous Chloride) مثلاً سنینس کلورائید (Stannous Chloride) کلورائید (Stannous Chloride) کلورائید (Stannous Chloride) میں شب دیل ہو جا تا ہے تو یوں کہتے ہیں کہ سنینس کلورائید (Stannous Chloride) کسیند کلورائید (Oxidise) ہو کر

سٹینک کلورائیڈ (Stannic Chloride بن گیا ہے - اور کلورین نے اس تعامل میں آکیڈائیڈ (Oxidising) عامل کا کام دیا ہے: -

SnCl₂+Cl₂=SnCl₄

یہ ظاہر ہے کہ آکسیدلین (Oxidation) کاعلی تحویل کے وید سمید بحق کے علی کی وید سمید بحق کری سمید بحق کری سمید سکتے ہو۔ اور اِس سے تم تحویل کی وید سمید بحق بہت کری سمید سکتے ہو۔ جیا کہ و فعلا ہم میں ہم بیان کریکے ہیں ہو جاتا ہے ہیں ۔ بینی آکسیدائینر (Oxidising) ما بل تحویل ہو جاتا ہے ۔ فتلا جب اور محول آکسیدائینر (Oxidising) ہو جاتا ہے ۔ فتلا جب نائیل (Oxidising) عالی کرتا ہے تو وہ خود نائیل کرتا ہے تو وہ خود نائیل دو ایک آکسیدائیز (Oxides) میں تحویل ہو جاتا ہے اور قلعی آکسیدائیز (Oxides) میں تحویل ہو جاتا ہے اور قلعی آکسیدائیز (Oxidise) میں تحویل ہو جاتا ہے اور قلعی آکسیدائیز (Oxidise) میں تحویل ہو جاتا ہے اور قلعی آکسیدائیز (Oxidise) ہو کرسٹینیکا گسائیڈ (Stannic oxide) میں تحویل ہو جاتا ہے ۔ اور قلعی آکسیدائیز (Oxidise) ہو کرسٹینیکا گسائیڈ (Stannic oxide) میں تحویل ہو جاتا ہے ۔ اور قلعی آکسیدائیز (Oxidise) ہو کرسٹینیکا گسائیڈ (Stannic oxide) میں تحویل ہو جاتا ہے ۔ اور قلعی آکسیدائیز (Oxidise) ہو کرسٹینیکا گسائیڈ (Stannic oxide) ہو کرسٹینیکا گسائیڈ (Oxidise) ہو کرسٹینیکا گسائیڈ (Stannic oxide) ہو کرسٹینیکا گسائیڈ (Oxidise) ہو کرسٹینیکا کسائیڈ (Oxidise) ہو کرسٹینیکا کسائیکا کسائیکا کسائیکا کسائیکا کسائیکا کسائیکا کسائی

ین جاتی کے۔ اس طرح شینگر کلورائیڈ (Stannous Chloride) اور فیرک کلورائیڈ (Ferric chloride) کے تعال پر غور کرو۔ اِس کی تعبیر حسبِ ذیل ہے:۔

 $SnCl_2 + 2FeCl_3 = SnCl_4 + 2FeCl_2$

اس میں نیکِ کلورائیڈ (Ferric chloride) کے تغیر بر

رنگاه ہو تو یہ علی تھی پل کا علی ہوگا۔ اور یول کسنگے کہ قرک کلورائیڈ (Ferric chloride) کو سٹیٹس کلورائیڈ (Slannous chloride) نے فیرس کلورائید (Ferrous Chloride) میں تحویل کر ویا ہے۔ اور آگر سنینس کلورائیڈ (Stannoue Chloride) کے تغیر برر انگاہ ہو تو یہ عمل آکسیلیشن (Oxidation) کا عمل سمجھا جائیگا۔ ادر یوں کیا جائیگا کہ ویک کلورائیڈ (Ferric chloride) نے سنيس كلورائيد (Stannous Chloride) كو آكسيدائير (Oxidise) كرك سينك كلورائيد (Stannic Chloride) بنا ويا سيء ۵ • ا - آکسائیڈر - فلورین (Fluorine) برومین (Brozaine) اور وه چمونا ساگردهجس كا امك كركن آركن (Argou) بروان کے سواتام عناصر آلیجن کے ساتھ ترکب کماکر آکسائیڈ بناتے ہیں۔ آکسائیڈز (Oxides) کو ُان کی خصوصیات کی بنا، بر چار جاعتوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے:۔ (۱) تُرشَیُ آکسائیٹ ڈر (Oxidus) (ك) برآكسائيدز (Peroxides) (ج) اساس آکسائیڈز (ح) تعدیلی آکسائیدند بعض عناصرُ (ینی ے "ز" جن کی علامت ہے۔

اوصاتوں) کے آکسائیڈز پانی میں عل ہوتے ہیں تو اُن سے ترشے بن جاتے ہیں۔ اِس قسم کے آکسائیڈز کو تُوشی ۔ آکسائیڈن یا اَیخاشیڈ رائیڈن کا اِیڈ کے ماتھ تعامل وکھانے کے نے ہم ذیل میں مساواتیں درج کرتے ہیں:۔ میں درج کرتے ہیں:۔ میں ورج کرتے ہیں:۔ میں مساواتیں درج کرتے ہیں:۔ میں اُنٹی میں مساواتیں درج کرتے ہیں:۔ میں مساواتیں درج کرتے ہیں:۔ میں مساواتیں میں کرتے ہیں کرتے ہی

الفيورك ترشه الفرمال السائيد الفرمال السائيد

P4O10 + 2H2O = 2H4P2O6 المان فاسفورك أكسائيلا

. H, CO, . H, O = H, CO, . کاربانگ ترشه کاربن ڈائی آکسائیڈ

۱٬۰۵۰ + H،۰۵ = 2 HNO، نائیطرک ترشیه نائیطرک ترشیه

کو ار اساسی آکسائی از سے یہ دھاتوں کے آکسائیڈنہ (Oxides) ہیں ۔ إن بر ترشے عمل کرتے ہیں تو اللہ کون بنتے ہیں (برآکسائیٹ ڈز الن سے جماف ممک اور بانی بنتے ہیں (برآکسائیٹ ڈز Peroxide سے مقابلہ کرد) ۔ إن بین بعض وہ بھی ہیں

 K_2O + H_2O = 2KOH

 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$

 $BaO + H_2O = Ba(OH)_2$

کیان پان کے ساتھ ترکیب کھانے والے وصائی ا آکسائیڈز (Oxides) مقابلۃ کم ہیں۔ اور زیادہ تعداد ان ہی کی ا کے براہ راست بان کے ساتھ تعالی نہیں کرتے۔ بان کے المحدث اللہ نہیں کرتے۔ بان کے المحدث بالواسطہ بنتے ہیں۔ المؤرد کا المیڈز (Hydroxides) کی تعداد کی الکی کی اکسائیڈ (Ero(Zinc oxide) کی اکسائیڈ (Ferric oxide) اور فیک آکسائیڈ (Ferric oxide) اور فیک آکسائیڈ (Ferric oxide)

اس گروہ کی مثالیں ہیں۔ ویشنی بھی ہیں اور ۱۰۸ اساسی بھی ___ بعض اکسائیڈز (Oxides) ایسے بھی ہیں جو تہیں اساسی اکسائیڈز کی طب رح اور کہیں ترتینی آکسائیٹڈزی طسرے علی کرتے ہیں۔ اِن کے عمل کی نوعیت کا فیملہ جرف اِسی طسدے ہوسکتا کے کہ اِن سے بہا سندہ مُکُوں کی اہرت پر فورکیا جائے اور اس بات کا بت لکایا جائے کہ آیا وہ نمکوں کی ترکیب میں ترتنی مالت میں ہیں یا اسای حالت میں پہشسلاً قلعی کے آکسائیڈ اور سوڈے کے تعال سے سوڈیم سینید (Sodium Stannate) و Na SnO (Sodium Stannate) منا کے ۔ اِس میں قلعی اکسائیڈ نمک کا میرتنی جز ہے ۔ اور دوسری طرف سینیک ملفیط (Stanuic sulphate), (Stanuic sulphate) میں تفلعی کا قربی آکسائیڈ اساسی بُخز ہے۔ ۱۰۹۔ پیرآگسیائیڈڑ۔ تحريب أمها من المحال من المحال الله من تصورًا سا من ایر دائی آگسائیڈ (Manganese dioxide) دال کر آسے طاقتور سلفیورک (Sulpharie) تُرت سے ڈھاک دو۔ پھرنکی كو اليمي طب رح بلاكر دونول چيب ندول كو رالا لو اور سه " ز^{هر} جمع کی علامت سبّے۔

و میں وہی آنے ہے گرم کرو۔ زراسی دیریں آبال کے ساتھ یس پیدا ہونے لگیگی ۔ ریجی ہوئی تحبیبی سے نابت کرو ر کیس مسیمن سب میر میسکانیز وائی آگسائید (Manganese droxide) ن بجائے لیٹ نے آگسائیڈ (Lead peroxide) کے کریہی تجربہ کرو۔ اِس کے بھی آنیجین میدا ہوگی ۔ مَنِيكَانِيزِدَانِي ٱكسائيدُ (Manganese dioxide) جس كالحزومرا نام منتگانیز پرآکسائیل (Manganese peroxide) کے اور لین پر آکسیائیل وtread perexide یه وونول وصل آق وكسائيدر كے أس كروہ بين شال بين جنہيں كيميسائ زبان بن برآلسائيان (Peroxinua) كيت بين -ان أكسائيدُر (Oxidea) كي خصوصيت يه سني كم ان کی ترکبیب میں اللیجن کا تناسب زیادہ ہوتا ہے اور وہ زیادہ تر وصاتوں ہی سے بنتے ہیں۔ ک وصیاتی پیآگسائیسٹر (Peroxide) کو جیب مُمریکِز سلفیہ رک (Sulpborie) ترمیت کے ساتھ مان کر کرم کسیا جا یا ہے تو اسس کی اکیجن کا کھے جصت آزاد ہو جا آ ہے۔ اور دھات کا جو اِمسی سے کیلے دربہ کا اله حارت اگر تیز ہو جائیگی تو سلفیورک تُرست سے إت بحسار تكلف الكينك كم دبكتي هوني فيتي بجمه جائيكي -اور تجربه ناکام ربیگا۔

آکسائیڈرہ جاآ ہے اس کے جوات یں دھات کا سلفیٹ (Sulphate) بن جاتا ہے۔ مثلاً کم بنگانیز ڈائی آگسائیٹ سے مینگینس ملفیٹ MnO , in let mnSO (Mangauous sulphate) کا جواب ئے۔ اور لیڈیرآگسانیٹ (Isend peroxide) سے المِدْ سَلْفِيْ اللَّهِ PbSO4 (Lead sulphate) بَمَّا سِمِ بِو کا جواب ہے:۔

 $2MnO_2 + 2H_2SO_2 = 2MnSO_4 + 2H_2O_+O_2$ $2PbO_{2} + 2H_{2}SO_{4} = 2PbSO_{2} + 2H_{2}O + O_{2}$

الم الله الله الله الله الله الله الله (Peroxides) _ ہم زیادہ تفصیل کے ساتھ بحث کرینگے۔ وال تمہیں یہ بھی معلوم ہو جائیگا کہ اس گردہ کے آگسائیڈز دو جاعتوں میں بط اجاتے ہیں اور اِن دونوں جاعتوں کے خواص مِن بہت سا اختلاف یایا جاتا ہے۔ نائياروجن برآكسائيد (Nitrogen peroxide) دهانی

کے آگائیڈ (Oxide) اور ٹرشہ کے تعالی سے جب نکار بنا کے اور نمک میں دھات کی گرفت بتی ہی ہوتی ہے جتی کہ آگسائیڈ یں تھی تو مک کو اس آکسائیڈ کا جواب کتے ہیں۔ سله وکھو دفعات ۵۰ اوا ۱۹۵براکسائیڈز (Peroxides) میں سے ہے۔ اِسے یہ نام اِس کے وا گیا ہے کہ نائدک آکسائیڈ (NO(Nitric Oxide کی لیانبت اس کی ترکیب میں کا تماسب زیادہ ہے۔ وصاتی ماکسانیڈز (Peroxides) کی طرح اسے مرتبک سلفیورک مرشم کے ساتھ ملاکر عُرْمُ كِيا جائے تو اس سے آئىيجن نہیں کلتی۔ائیڈروبن پرآگسائیڈ (Hydrogen peroride) كو يما كالميد (Peroxide) إس ك سے نیں کہ بانی کے مقالمہ میں اس کی ترکیب میں آکیجن کا "ناسب زیادہ کے ۔ اس کی امتیازی خصوصیات سے ہم اکے بن کر بحث کرنے۔ اسلام بناز ۔۔۔ بعض اکسائیڈر ۔۔۔ بعض اکسائیڈر (Oxides) دہ بھی ہیں کہ اینے کیمیائی خواص کے اعتباریے نہ ترشی میں نہ اساسی ۔ اِس قسم کے آکسائیڈر کو تعدل یکی آ عسائيل ذيخ بي - وو اوصاتي أكسائيدُ نائيرك أكسائيدُ (Carbon monoxide) ופר לוניטויול ובר NO(Nitrio Oxide) co اس گروه کی نهایت عده مثالیس نیس-

اوزول

OZONE

، 111 - بعض حالات کے اتحت آکیجن میں ایک

خاص مسم کی ہُو پیدا ہو جاتی ہے۔ یہ ہُو اسی طبیع کی ہوتی کے جو عوا برتی "انجمرن" کے دقت برتی سٹین کے إرو كرو معسوس، وقي سبّ آكيبن ين بب إس قسم كي یو پدا ہوتی ہے تو اس سے طبیعی ادر تحییاتی خواص بھی معمولی اکیجن سے خواص سے مماز ہو جاتے ہیں۔ آکیجن کی اِس بدلی ہوئی شکل کا نام اِس کی بوکی بناریر اوزون (Ozone) رکھا گیا ہے۔ اوزون کی تیاری اور - 1MT ~ 1/s اُس کے خواص۔ اِن کی برقی تشریح کے دوران میں جو الیمن بیدا ہوتی ہے اس میں اورون (Ozone) کی بھی خیف سی آینش ہوتی ہے۔ فاسفورس جب تابستہ آہند آکٹیائیز (Oxidise) (دفعسالہ) ہوتی ہے تو اِس آکٹیائین (Oxidation) کے ووران میں میں اورون (Ozone) کی تھوری سی مقدار بن جاتی ہے۔لیکن اِس کی تیاری کا تمان طراق یہ ہے کہ گرؤو کے دو خانوں کی برتی تو الل عگر میں سے گزار کر اُس سے خشک آکیجن میں "ظاموس انجمران" بیداک جائے۔ اِسمطلب کے لئے شکل معمد کا آلہ بخولی کام دے مکتا ہے۔ اِس میں بیردنی علی اب سیجے کی

طرف تنگ کر دی گئی ہے اور تنگ جصد کو مور کرلاکی ممل

Grove \sim

بنان کے۔ اِس بیرون نی میں جیسا کہ شکل میں وکھایا گیا ہے ۔وور روک ٹواٹیں گی ہوئی ہیں۔ اِس کے اندر ایک آور نلی کے جس كا تُطرمقابلة جمونا ئے۔ اِس نلی کا نیج والا رمرا بند کے ۔ اور اُدیر کی طرن اسے بردنی کی کے ساتھ سلمانی فہر سے جوڑ دیا گیا ہے۔ برونی نلی کے (Platinum) مواكرو بالمتم (Platinum) ك اركا چراينا بوائد اندروني للي مين بيكايا ہؤا (Sulphuric) June مرشه بحراب اور ترشه کے اندر بلا میخرکا ایک MO KE أور تار وال كرائس كا اوزون كى سيارى رمرا میندے کے ترب یک پہنچا وا گیا ہے۔ روکڈا نوں کو کھول کر انا کی یں مرجز سلفیورک

ترشه وال ویتے ہیں جو خاشندہ کا کام دیتا ہے۔پھر دوتوں نلیوں

کی درمیانی فضاد میں ختک آکیجن گرارتے ہیں بہاں تک کو اِس فضاد سے ہوا خارج ہو جاتی ہے۔ اِس کے بعد روکڈاٹیں بند کر دیتے ہیں اور بلائینم (Platinum) کے ارول کے رمزے اِلی چکر کے بروں سے جور دیتے ہیں۔ تجربہ کے رمزے اِلی چکر کے بروں سے جور دیتے ہیں۔ تجربہ کے دران ہیں یہ خروری ہے کہ آلہ کی پیش مستقل رہے۔ اِس کا اُنظام یوں ہو مکتا ہے کہ آلہ کی کر آلہ کو کرے کی جیش کے بانی میں رکھ دیا جائے۔

تصوری می دیرتک فاموش آنجون گرارنے کے بعد کم بعد کلیوں کی درمیانی فضار میں رکھی ہوئی آکسین کا کچھ جست ادرون (Ozone) میں تبدیل ہو جاتا ہے ۔ بھر اِس کے متعلق ہم مندربیر دیل مشاہدے کرسکتے ہیں :۔

ا مہ لانمائی کا النے صاف بتا ویگا کہ کمیوں کی درمیانی فضاء میں رکھی ہوئی گیس کا مجم گھٹ گیا ہے ۔ اگر بہلے سے یہ معلوم کر لیا جائے کہ کمیوں کی درمیان فضاء کا مجسم کیا ہے ادر لانما کی کسی خاص لمبائی کے اندرونی جم کو اس سے کیا نسبت ہے تو شکراؤ کی مقدار کا ایک موٹا ما تخینہ ہوسکتا ہے ۔

الم اُوبِر کی روگداٹ والی کلی کے ساتھ ایک اُور کلی جور رو۔ اور اِس کلی کے رستے درمیانی فضاریں ہوا بہنیا کر نیجے کی روکداٹ والی کلی کے رستے تھوڑی سی اوزون شدہ آئیجن کالو۔ اور اِسس کلی کے ممنہ کے سامنے شدہ آئیجن کالو۔ اور اِسس کلی کے ممنہ کے سامنے

بوٹا سیم انیووائیڈ (Potassium iodide) کے محلول سے اور اسیم انیووائیڈ (Ozone) کے علی سے بوٹا سیم کھیسگا ہوا کافذ رکھ دو۔ اور وان (Iodine) کے علی سے بوٹا سیم آئیووائیڈ کی آئیووین (Iodine) آزاد ہو جا میگی اور کافذ کو تحدول کر دیگی۔ اور اور ون خود معمولی آئیجن میں تبدیل ہو جا میگی ۔

عایمی ۔

2KI + O₃ + H₂O = 2KOH + O₄ + I₂

سائے نیل یا مطوب کیس رکھ کر اس کا رنگ کا ٹوپہ م ۔ ویکھو اوزون (Ozone) کی بُوکس قسم کی ہے ۔ ۵۔ یارے کے دو تین قطرے چھوٹی کی صراحی میں رکھو۔ اور صُراحی میں اورون (Ozone) شدہ آگیجن واض کرد- بھر صُراحی کو انجبی طرح رہا دو ۔ بارے کا سطی حصف آگسٹرائیز(Oxidise) ہو جائیگا۔ اورے میں تحدیب نہ رہیگی اور وہ جھلی کی طرح صُرائی کی داواروں پر بھیل جائیگا۔ ٧- نیچے کی روکڈاٹ والی نکی سے ساتھ تبیشہ ک ۲۰ سمر لمبی نلی جوزو اور اِس نلی کو بیال یک گرم کرو که اِس میں ہلکا سائن رنگ آجائے۔ بھراس میں سے اورون (Ozone)ستده آليجن حزارو . اور يوماسيم آيودائيد (Potassium rodide) کے محلول سے بچھیگا بڑوا کاغند رکھ کر نلی سے نکلتی ہوئی کیس کا اتحان کرو۔ویکھواب کا غذ مجھورا نہیں ہوتا۔ واقعہ یہ ہے کہ ۵۰ مر ہم بہنچ کر

اوزون (Ozone) بر معولی آگیون میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

ان مشاہدول ہے بخوبی معلوم ہو جائیگا کہ اوزون (Ozone) کی کیسائی عالمیت محتنی نمایں ہے ۔ علاوہ بی اس بات کا بھی بنتہ جل جائیگا کہ وہ کوئی خصوبیت اس بات کا بھی بنتہ جل جائیگا کہ وہ کوئی خصوبیت آبیں جو اوزون کو آکیون ہے متمایز کر دیتی ہیں ۔ معمولی آکیون کسی چیز کا رنگ نہیں کائی ۔ نہ اس سے بارا آکیون کسی چیز کا رنگ نہیں کائی ۔ نہ معمولی بیش بر یوناسیم آزاد کر مکتی ہے ۔ نہ معمولی بیش بر یوناسیم آزاد کر مکتی ہے ۔ نہ معمولی میں بر یوناسیم آزاد کر مکتی ہے ۔

اورون (Ozone) رجر بر بھی حملہ کرتی ہے۔ اِس نے ضروری ہے کہ اِس گیس کے مجراوں میں ربر کی نلی استعال نہ کی جائے۔ تاربین اور ببض اور عطروش تیل اورون کو فوراً جذب کر لیتے ہیں۔

اورون (Ozone) کی تیاری کا جو قاعدہ ہم نے بیان کیا ہے اِس سے آسین آٹھ دس فی صدی سے نیادہ اورون میں مبدی سے آسین آٹھ دس فی صدی سے نیادہ اورون میں مبدیل نہیں ہوتی ۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ جب اورون کی کچھ مقدار بن جاتی ہے تو دہی عل جو آکیجن کو اورون کی کچھ میں سبدیل کرنا ہے اُس سے اورون کی زیادہ اورون کی زیادہ مقدار درکار ہوتو یہ انتظام کر دینا جائے کہ اورون کی مجلہ مقدار درکار ہوتو یہ انتظام کر دینا جائے کہ اورون کی مجلہ مقدار درکار ہوتو یہ انتظام کر دینا جائے اور اُس کی مجلہ مقدار درکار ہوتو یہ انتظام کر دینا جائے اور اُس کی مجلہ مقدد آسیجن نبی سے نکلتی جائے اور اُس کی مجلہ

<u>تازہ الیمن آتی جائے</u> اوزدن ِ شده آکیجن کو الع آکیجن میں رکھی ہوئی تلی میں سے گزارا جائے تو اوزون (Ozone) بھی میں آكر فيلے سے رنگ كا مايع بن بال كي - يہ مايع (- ١١٠) مر ير ككون كمّا ئي - اور اس سے نيلے سے زمک کی معاکو تمیں کلتی ہے ۔ ۱۱۴ - اوزون کی ہو چکا ہے کہ خالص اوزون (Ozone) کی کتافت ہائیڈروین ے مقابلہ میں مہم ئے۔لبندا اس کا وزن سالم ٧ × ١م م = ٨م مونا جائے۔ اور چونکه أليجن كا وزن جوہر 14 یک اس کے ضرور ہے کہ اورون, Ozone) کے سالمہ یں آسین کے تین جوہر ہول - کیونکہ ۲ × ۱۹ = ۸ م -اس سے تم سمجھ سکتے ہو گہ اکیجن جب ادرون میں مریل ہوتی ائے تو اُسِس کا مجم کیوں گھٹ جاتا ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ آکیجن (٥٠٠) کے تین سالموں سے اوزون (٥٠) کے دو سالے بنتے ہیں :-

 $3O^5 = 5O^9$

آوؤگیل رو کے دعوے کے روسے بھی یہی

Avogadro -

بیمہ مترتب ہوتا ہے کہ آکیجن کے مین جمول سے اوندن (المحرب سے وو مجم بیدا ہونے چامیں - تجرب سے اِس دموے کا نبوتِ حسب ذیل ہو سکتا ہے:-تیار کرو اور ایکھو آئیجن کے جم میں کتنی کمی ہو جال ہے۔ پر اوزون (Ozone) کو تارمین میل جذب ہو جانے دو۔ اور رئیجہ اب کتنا جم گھٹ جاتا ہے۔ علا فرض کرو کہ تجربہ میں أليجن كے ١٠٠ جم اورون في بر مكر كر ١٠٠ جرره كي یں۔ پھر اورون (Ozone) کو اربین نے جذب کرالیا تو جم یں آور کی واقع ہوئی اور کیس کے صرف او جم رہ ليّا ـ تو إس صورت ين :-اوزون کا تجمر = ٩٤-١٩ جم = ٢. جم اوزون شده آسيمن کليم = ١٠٠٠ او جم = ٩ جم اس سے طاہر کے کہ اورون (۱۰،۰۵۰) بن جانے العیمن کے 9 جو تھٹ کر ۲ جموں کی جگہ میں آ تھے ئیں ۔ بعنی آلیجن کیا تین حجوں سے اوزون کے ۲جم سنع بَي _ __ آگیجن سے اوزون (Ozone) کی بناوٹ بیر غور کرو۔ مادہ کی اہمیت کے اعتبار سے رونوں میں کوئی فرق نہیں۔ اور اس مربعی

خواص دونوں کے بحداگانہ ہیں اور میں خواص کا انتیاز ہے جس نے اوزون (Ozoue) کو آگیجن سے متمایز کر دیا ہے۔ اورون (Ozone) ی ابیت کے متعلق ہم جو کھے کہ سکتے ہیں وہ اس سے زیادہ ہیں اورون آلیمن ی کی مرلی ہوئی شکل ہے۔ کھے آگ نبیس - تنی عناصر کا یہی حال سے کہ رہ رویا مسکلوں میں یائے جاتے ہیں۔ عنصر کی اِن مختلف للوں کے طبیعی بخواص مختلف ہوتے ہیں - اور شکل کے اخلاف سے اُن کے کیمیائی خواص میں مبی کسی مدیک اخلات بیدا ہوجاتا ہے۔ یہ واقعہ کہ ایک ہی عنصر علیں اختیار کر لیتا ہے اور اس کی نصریت میں فرق نہیں آا' اِسے ہم تحمیا کی زبان میں عُضر كا . عروب لينت مشلاً أكيمن كا اوزون (Ozone) جانا ببردی کی مشال ہے۔ اورون آسیمن کی منصر کی ایک ببرول سکل دومری ببردی ں میں تبدیل ہوتی ہے تو اِس تبدیلی کے یُوران حرارت بیدا ہوئی ہے یا جن ب ہوئی ہ ے طور پر اسے پول سمجھو کہ (اور و المراس المراس المراس المراس الله الله الله الله الله المراس الم میں ہوتی ئے ۔ پیرجب ب بیل کر ا کی شکل اختبار کرایگا تو اِس دوران میں حرارت جذب

ړوگی -

اوزون (02000) تیار کرنے کے نے جو قاعدہ بیان کیا

یا ہے اس سے ظاہر نے کہ آکسی جب اوزون کی

علل یں آتی نے تو مرارت جذب ہوتی ہے ۔ اس بات

و اصوالی عام نے طور پر یاو رکھو کہ جن چیاوں کے بنتے

قت حرارت جذب جوتی ہے من کی بہت آسانی

قت حرارت حلیل ہو جاتی ہے ۔ اور جذب شدہ حرارت تحلیل

سے تملیل ہو جاتی ہے ۔ اور جذب شدہ حرارت تحلیل

کے دوران میں بھر ظاہر ہو جانی ہے ۔ اس سے تم سمجھ ملتے ہو کہ آکسین سے مقالمہ میں اوزون (Ozone) کی عالمیت

یوں اس قدر بڑھی ہوئی ہے ۔ اورون (Ozone) کی عالمیت

ہوت آسان سے نوٹ جاتے ۔ اور ٹوٹنے پر اس سے آگراد جوھڑ پیا

ہوت آسان سے نوٹ جاتا ہے ۔ اور ٹوٹنے پر اس سے آگراد جوھڑ پیا

 $O_3 = O_2 + O$

السيجن كا يه آزاد جوبركسي آكسيدائية (Oxidise)
و جاسف والى جيسة شا بارس بولاسم الأاسم آلودائية الماسفة ويب بالآت و و جاسف الماسفة ويب بالآت و و المنت قريب بالآت و و فوراً اس بد ممل كر دينا ميم و الماسفة موجود منهو تو أسيجن ك يه آزاد جوبر آبس بن بل كر آسيجن ك يه آزاد جوبر آبس بن بل كر آسيجن ك يه آزاد جوبر آبس بن بل كر آسيجن ك ينا دينة بين -

ہمین کا آزاد جوہر آئیجن کے سالمہ کی برنبت زیادہ عال ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ کیمیائی تعالی یں شریک ہوتے دقت سالمہ کو پہلے بھٹ کرجوہوں یں بنا ہوتا ہے۔ اور اِس تعلیل کے نئے توانائی کی اهمی خاصی مقدار درکاریکے۔ مماا- زائيس كى ___ كوئ منصركسى مركب سے آماد ہو رہا ہو تو اِس آزادی کے عین حصول کے وقت کیمیا کی زبان میں اُسے یوں کتے ہیں کہ وہ زائیلاگی کی مالیت میں ہے۔ زائیدگی کی حالت میں عنامریں عالميت كى طاقت ألفوس زباده موتى ب ـ إس خصويت وسجعنے کے لئے المین کے متعلق جو کھ کہا گیا ہے اس پر خور کرد- مرکب سے عین آزاد ہوئے کے وقت منصر ہمیشہ جاہر کی شکل میں ہوتا ہے۔

باربروين ل مصعلق سوالات

ا۔ دہ قاعدہ بیان کرو جس سے دارالتجربہ میں اسی تعدیر بناکر دکھاؤ۔ اللہ کی تصویر بناکر دکھاؤ۔ معارف اللہ کی تعدیر بناکر دکھاؤ۔ معارف اللہ کی فہرست تیار کرد جن سے گرم کرنے پر آکیجن منطق سیے۔اور آن کے تغیرات

وں سے تعبیر ترو۔ ملا۔ مندمہ ذیل انساد کو گرم کرنے سے جو تغیر يبيا ہوتے ہيں م أنہيں مساواتين كي شكل ميں بيان كرد : (۱) فينكانيزوان أكسائيس فر (Manganese dioxide) اور طاقتور سلفیورک (Bulpburie) ترست (Potassium Nitrote) يونام المرام الم (ج) يواسيم براين السيط (Potassium permanganate اور طاقتورسلنيورك (Salphune) ترست کا ہمیزہ -ہم ۔ دنگ کٹے سنوف سسے آکسیجن کس کھیج حاصل منعسل بیان کرو کر کری بروائی سے آکیجن ما کرنے میں بیریٹا (Baryta) بینی بیریم آکسا (Barium oxide) سے کس طرح کام نے سکتے ہیں ۔ ار اس ابت کی مثالیل بیان کرد که ج مناصر پر السیمن عل کرتی ہے تو اکسائیڈ بن مانے تیں ۔ مثالیں وو طرح کی ہونی جا ہیں :۔ ۱) جن میں تعسال معولی شیشس پر واقع (ب) جن میں تعالی فروع کرنے کے لئے

حرارت بہنانے کی ضرورت بڑتی ہے۔ کے کاربن محندک اور فاسفورس (Phosphorus) ك احتراق ك ماصل جب بإنى سے مس كرتے تيں توكيا جواً بي ؟ A - منست احتواق سے کیا مراد ہے ؟ عامل سے (Oxidising)عامل سے کیا مراد ہے ؟ آکسیڈلیشن (Oxidation) کی توضیع کے کے ایک مجربہ بیان کرو۔ ۱۰ آمسائیڈ کے کہتے ہیں ؟ اس قسم کے رحاتی سی سائندر (Oxides) کی مظالمیں بیان کرو جو انی لیں قایل عل ہیں۔ اور چند ایسے آکسائیسیڈنہ (Oxidee) اوُ جو اني مين نا قابل مل أين ـ ۱۱ - عربت مي آكسا ميدر (اينها ميدرائيدر Anhydrides) اور اساسی اکسائیڈر میں کیا فرق ہے ؟ ان رونوں جاعتوں کے آگسائیڈز (Oxides) کے محلوبوں کو باہم ملادیا جائے تو اِس کا کیا تیجہ ہوتا ہے؟ الله - وركيب اور كيميائي علن كے اعتبار سے برآکسائیسٹرز Peroxides) اور معول وحاتی آکسائیسٹر میں کیا فرق ہے ؟

اله " زسجع ك عامت ته-

سا - اس بات کوتم کس طرح نابت کروگے کم اس بات کوتم کس طرح نابت کروگے کم اس بات کوتم کس طرح نابت کروگے کم اس بات بند (Oxides) کی جامت بندی کرو اور بتاؤیہ جاعت بندی کن اصولوں پر بنی ہے بیان کرو۔ بیان کرو۔ آکسیمن کو تم معمولی آکسین سے کس طرح تمیز کروگے بند اسیمن کو تم معمولی آکسین سے کس طرح تمیز کروگ بند اسیمن کو تمیز کروگ بند () کس تحمیائی متعالی کی مرد ہے۔ (() کس تحمیائی متعالی کی مرد ہے۔ (() کس تحمیائی متعالی کی مرد ہے۔ (() کس تحمیائی متعالی کی مرد ہے۔ (() کس تحمیائی اسمائوں کی مرد ہے۔ (() کس تحمیائی اسمائوں کی مرد ہے۔ (() کس تحمیل کی بر نسبت اورون (Oxidizing) زیادہ عالی ہے و اس بات پر کہا زیادہ عالی ہے و اورون (Ozone) کا سالہ ، 0 ہے تبیر برتا ہے و اورون (Ozone) کا سالہ ، 0 ہے تبیر برتا ہے و اورون (Ozone) کا سالہ ، 0 ہے تبیر برتا ہے و اورون (Ozone) کیا سالہ ، 0 ہے تبیر برتا ہے و اورون (Ozone کیا گیا ہو کیا گیا ہو کیا ہو کیا گیا موجو کیا گیا ہو گیا گیا ہو کیا گیا ہو گیا	
کہ بچونے کی ترکیب میں آلیجن بھی داخل ہے۔ الم اسلمیٹ (Oxides) کی جاحت بندی کرد اور بتاؤیہ جاعت بندی کرد اور بتاؤیہ جاعت بندی کرن اصولوں پر مبنی ہے بیان کرد۔ بیان کرد۔ الم اسلمی کرد میں افزون سے کس طرح تمیز کرد کے بیان کرد کے بیان معلی آئیجن سے کس طرح تمیز کرد کے بیر اسلمی تحمیل کی مدد کے بغیر۔ الم اسلمی تحمیل انتخاب کی مدد سے۔ والت کرتے تھی کہ آئیڈائیزنگ (Oxidicing) والت برد کے اعتبار سے آئیجن کی بہ نسبت اورون (Oxidicing) خواص کے اعتبار سے آئیجن کی بہ نسبت اورون (Oxidicing) خواص کے اعتبار سے آئیجن کی بہ نسبت اورون (Oxides) خواص کے اعتبار سے آئیجن کی بہ نسبت اورون (Oxides) خواص کے اعتبار سے آئیجن کی بہ نسبت اورون (Oxides) خواص کے اعتبار سے آئیجن کی بہ نسبت اورون (Oxides) کی جائے تو اورون (Oxides) کا سالمہ ، 0 سے تبیر کیا گیا ہے و کی جائے تو اورون (Oxides) کا سالمہ ، 0 سے تبیر کیا گیا ہے و کیا مرد ہے و کیا گیا گیا ہے و کیا گیا ہے و کیا گیا گیا ہے و کیا گیا گیا گیا گیا ہے و کیا گیا گیا گیا گیا گیا گیا گیا گیا گیا گ	سال- اس بات بوقم کس طرح ثابت کردیے
مرو اور بتاؤیہ جاعت بندی کن اصولوں پر بنی ہے کرو اور بتاؤیہ جاعت بندی کن اصولوں پر بنی ہے بیان کرو۔ بیان کرو۔ بیان کرو۔ اللہ معمولی آئیجن سے کس طرح تمیز کروگ بے آئیجن کو تم معمولی آئیجن سے کس طرح تمیز کروگ بنے۔ آئیجن کو تم معمولی آئیجن سے کس طرح تمیز کروگ بنے۔ (() کسی تحبیلی متعالی کی مدو سے۔ (() کسی تحبیلی متعالی کی مدو سے۔ (() کسی تحبیلی انتخابی کی مدو سے۔ (ایسیلی انتخابی کی بر نسبت اورون (Oxialeing) کی بر نسبت اورون (Oxone) نیادہ عالی ہے و اورون (Oxone) کی سالہ کو ، و سے تبیر کیا کیا ہے و اورون (Ozone) کا سالہ ، و سے تبیر کیا جائے تو اورون (Ozone) کا سالہ ، و سے تبیر کیا ہے جب سالہ کو ، و سے تبیر کیا ہے جب سالہ کو ، و سے تبیر کیا ہے و اورون (Ozone) کا سالہ ، و سے تبیر کیا ہے جب سالہ کو ، و سے تبیر کیا ہے و اورون (Ozone) کا سالہ ، و سے تبیر کیا ہے و اورون (Ozone) کا سالہ ، و سے تبیر کیا گیا ہے و اورون (Ozone)	
کرو اور بتاؤ یہ جاعت بندی کن اصولوں پر منی کے بیان کرو۔ بیان کرو۔ بیان کرو۔ اللہ معمولی آئیجن سے کس طرح تمیز کروگے :۔ آئیجن کو تم معمولی آئیجن سے کس طرح تمیز کروگے :۔ آئیجن کو تم معمولی آئیجن سے کس طرح تمیز کروگے :۔ (دب) محمیائی اسخانوں کی مدو سے۔ (دب) محمیائی اسخانوں کی مدو سے۔ ولالت کرتے ہیں کہ آئیڈائیزنگ (محانوں) معابر بنا بند نواض کے اعتبار سے آئیجن کی بہ نسبت اورون (محمولی) نواض کے اعتبار سے آئیجن کی بہ نسبت اورون (محمولی) نیا ہے ، زیادہ عال ہے ، جائے تو اورون (محمولی) کا سالمہ ، ۵ سے تبیر کیا جائے تو اورون (محمولی) کی طالت سے کیا مراد ہے ، یہ تیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ،	
اورون (Ozone) بنائے کے گئے دو قاعدے بیان کرو۔ اللہ معمولی آئیجن سے کس طرح تمیز کروگ بے آئیجن کو تم معمولی آئیجن سے کس طرح تمیز کروگ بے اکسیجن کو تم معمولی آئیجن سے کس طرح تمیز کروگ بے (۱) کسی تحمیائی متعافل کی مدو سے ۔ (ب) تحمیائی اسخانوں کی مدو سے ۔ (اب) تحمیائی اسخانوں کی مدو سے ب والت کرتے ہیں کہ آئیسڈرائیزنگ (Dzone) والت کرتے ہیں کہ آئیسڈرائیزنگ (Dzone) والت سے وزون (Dzone) کی بہ نسبت اورون (Dzone) کی جائے تو اورون (Ozone) کا سالہ ، ص سے تبیر ہوائے میں طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ ایم متیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ ایم متیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟	
بیان کرو۔ الم مندریہ ذیل صورتوں میں اورون سفرہ الکسیمن کو تم معولی آئیین سے کس طرح تمیز کرو گے بنے () کسی تحمیائی متعافل کی مدد کے بغیر۔ (() کسی تحمیائی متعافل کی مدد سے۔ (() کسی تحمیائی متعافل کی مدد سے۔ السی کی ایک آئی تحریب بی جو اِس بات بر والت کرتے تیں کہ آئیسیڈائیزنگر (() محمولی والت کرتے تیں کہ آئیسیڈائیزنگر () () محمولی والت کے اعتبار سے آئیسیمن کی بہ نسبت اورون (() محمولی کی الد کو ، ۵ سے تعبیر ہوائی میں طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ مائے تو اورون (() محمولی کی طالب سے کیا مراد ہے ؟ یہ تیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ یہ تیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟	کرو ادر بتاؤ یہ جاعت بندی زنن اصولوں برر منی ہے
بیان کرو۔ الم مندریہ ذیل صورتوں میں اورون سفرہ الکسیمن کو تم معولی آئیین سے کس طرح تمیز کرو گے بنے () کسی تحمیائی متعافل کی مدد کے بغیر۔ (() کسی تحمیائی متعافل کی مدد سے۔ (() کسی تحمیائی متعافل کی مدد سے۔ السی کی ایک آئی تحریب بی جو اِس بات بر والت کرتے تیں کہ آئیسیڈائیزنگر (() محمولی والت کرتے تیں کہ آئیسیڈائیزنگر () () محمولی والت کے اعتبار سے آئیسیمن کی بہ نسبت اورون (() محمولی کی الد کو ، ۵ سے تعبیر ہوائی میں طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ مائے تو اورون (() محمولی کی طالب سے کیا مراد ہے ؟ یہ تیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ یہ تیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟	10 - افرون (Ozone) بنائے کے لئے وو قاعدے
الله اورون سفدہ الله الله اورون من اورون سفدہ الکسیمن کو تم معمولی آئیسین سے کس طرح تمیز کروگے :- (() کسی تحمیائی متعالی کی مدد سے - (() کسی تحمیائی متعالی کی مدد سے - (() کسی تحمیائی متعالی کی مدد سے - (() کسی تحمیائی متعالی کی مدو سے - دلالت کرتے ہیں کہ آئیسیڈائیز نگس (() نمین اورون ()) خواص کے اعتبار سے آئیسین کی بہ نسبت اورون () و) زیادہ عالی ہے ، خواص کے اعتبار سے آئیسین کی بہ نسبت اورون () و) خواص کے اعتبار سے آئیسین کی بہ نسبت اورون () و) خواص کے اعتبار سے آئیسین کی بہ نسبت اورون () و) خواص کے اعتبار سے آئیسین کی بہ نسبت اورون () و) خواص کے اعتبار سے آئیسین کی بالمہ کو ، و سے تبیر کیا گیا ہے ، خواص کے اورون () و کو نسب کیا گیا ہے ، سے تیمیم کس طرح مرتب کیا گیا ہے ، سے تیمیم کس طرح مرتب کیا گیا ہے ،	
اکسین کو تم معمولی آگیبن سے کس طرح تمیز کرو کے بنے (() کسی تحمیائی متعالی کی مدد کے بغیر- (دب) تحمیائی اسخانوں کی مدد سے اکسی تحمیائی اسخانوں کی مدد سے والت کرتے ہیں کہ آکسیڈائیزنگ ((Oxidizing)) خواص کے اعتبار سے آگیبین کی بہ نسبت اورون (Ozone) زیادہ عالی ہے ، والے تو اورون (Ozone) کا سالہ ، 0 سے تعبیر ہوائے واورون (Ozone) کیا سالہ ، 0 سے تعبیر ہوائے میں طرح مرتب کیا گیا ہے ، یہ متیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ،	and A .
(() کسی قیمیانی متعالی کی مدد کے بغیر۔ (() کیمیائی اسخانوں کی مدد ہے۔ اسک اور کو نسے تجرب نیس جو اِس بات بد دلالت کرتے ہیں کہ آکسیڈرائز باکس (Oxidiaing) خواص کے اعتبار سے آکسیجن کی بہ نسبت اورون (Ozone) زیادہ عال ہے ، جائے تو اورون (Ozone) کا سالمہ کو ، ۵ سے تبیر کیا جائے تو اورون (Ozone) کا سالمہ ، ۵ سے تبیر کیا جائے تو اورون (مرسب کیا گیا ہے ؟ یہ نتیجہ کس طرح مرسب کیا گیا ہے ؟ یہ نتیجہ کس طرح مرسب کیا گیا ہے ؟	ے مندرجیہ دیل صورتوں میں اورون سے رہ
ا (() کسی تیمیانی متعافی کی مدد کے بغیر۔ (بب) تیمیائی اسخانوں کی مدد سے۔ الب اوہ کو نئے تجربے نہیں جو اِس بات بر والب کرتے ہیں کہ آکسیڈائیزنگ ((Oxidizing) فواص کے اعتبار سے آکسیمن کی بہ نسبت اورون ((اعتبار سے آکسیمن کی بہ نسبت اورون ((Ozone) کا سالمہ کو ، ۵ سے تبیر کیا کیا ہے تو اورون ((Ozone) کا سالمہ ، ۵ سے تبیر ہوا کے جائے تو اورون ((Ozone) کا سالمہ ، ۵ سے تبیر ہوا کیا ہے ہو تبیر ہوا کیا گیا ہے ؟ یہ نتیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ یہ نتیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟	السين موتم معولي آلسين سيحس طرح تميز كرو مح :-
(ب) کیمیائی اتخانوں کی مدو ہے۔ اللہ اللہ کو نے تجربے ہیں جو اِس بات برد ولالت کرتے ہیں کہ اکسیڈائیزنگر (Oxidizing) خواص کے اعتبار ہے آئیون کی بہ نسبت اورون(Ozone) زیادہ عامل ہے و اورون (Ozone) کا سالہ کو ، ۵ ہے تعبیر کیا کیا جائے تو اورون (Ozone) کا سالہ ، ۵ ہے تعبیر ہوا کے جائے تو اورون (Ozone) کا سالہ ، ۵ ہے تعبیر ہوا کے جائے تو اورون (Ozone) کا سالہ ، ۵ ہے تعبیر ہوا کے یہ تعبیر کیا گیا ہے و	ا ایسی تیمیائی متعالی کی مدد کے بغیرہ
اکار وہ کونتے تجربے ہیں جو اِس بات بدولات کرتے ہیں کہ اکسیڈائیزنگ (Oxidizing) خواص کے اعتبار سے آئیجن کی بہ نسبت اورون (Ozone زیادہ عامل ہے ؟ زیادہ عامل ہے ؟ مبا کے آئیجن کے سالہ کو ، 0 سے تجیر کیا جائے تو اورون (Ozone)کا سالہ ، 0 سے تجیر ہوا کے میا گیا ہے ؟ یہ نتیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ یہ نتیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟	
دلالت کرتے ہیں کہ آکسیڈائیزنگر۔ (Oxone) دواص کے اعتبار سے آکسیون کی بہ نسبت اورون (Oxone) زیادہ عامل ہے ہو ۔ اسبت اورون (Oxone) ریادہ عامل ہے ہو ۔ اسبون کے سالہ کو ، ۵ سے تبییر کیا جائے تو اورون (Ozone) کا سالمہ ، ۵ سے تبییر ہوائے یہ بین طرح مُرسّب کیا گیا ہے ؟ یہ نتیجہ کس طرح مُرسّب کیا گیا ہے ؟ یہ نتیجہ کس طرح مُرسّب کیا گیا ہے ؟	
فواص کے اعدار سے آئیجن کی بہ نسبت اورون (Pane) زیادہ عامل ہے ، زیادہ عامل ہے ، زیادہ عامل ہے ، مالہ کو ، ۵ سے تعبیر کیا مالہ ، ۵ سے تعبیر کیا مالہ ، ۵ سے تعبیر برقائے میں طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ یہ نتیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ یہ نتیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟	
فواص کے اعتبار سے آسیمن کی بہ نسبت اورون (۵۰۰۹ زیادہ عال ہے ؟ زیادہ عال ہے ؟ مالہ آسیمن کے سالمہ کو ، ۵ سے تبیر کیا جائے تو اورون (۵۰۰۵) کا سالمہ ، ۵ سے تبیر ہوا ہے یہ سر ہوا ہے یہ سر مرت مرتب کیا گیا ہے ؟ یہ متیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ یہ متیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟	ولالت كريت كي كم أكسيرائيزنك (Oxidizing)
زیادہ عامل ہے ؟ اللہ اللہ کو ، ۵ سے تبیر کیا جائے تو اورون (۵ وروں کا سالمہ ، ۵ سے تبیر ہوا ۔ مائے تو اورون (۵ وروں کیا گیا ہے ؟ یہ متیجہ کس طرح مُرتب کیا گیا ہے ؟ اللہ مالہ کیا گیا ہے ؟ اللہ کیا مُراد ہے ؟	
۱۸- آسین کے سالہ کو ، ٥ سے تبیر کیا جائے تو اورون (٥٥٥٥) کا سالہ ، ٥ سے تبیر ہوا۔ یہ ملیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ یہ ملیجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ 10- ذائیلگی کی حالت سے کیا مراد ہے ؟	
جائے تو اورون (Ozone) کا سالمہ ، 0 سے تعبیر ہوائے ۔ یہ میجہ کس طرح مرتب کیا گیا ہے ؟ یہ میجہ کس طرح ایک کی حالت سے کیا مراد ہے ؟	
19۔ زاشک کی حالت سے کیا مراد کے و	1/ - آھيجن نے سالمہ کو ،٥ سے تعبير کيا
19۔ زاشک کی حالت سے کیا مراد کے و	عامنے تو اورون (Ozone)کا سالمہ ، 0 سے تبیر ہوائے
19۔ زاشک کی حالت سے کیا مراد کے و	یہ نتجہ کس طرح مُزتیب کما گیا ہے و
۱۹- دامسای ی فات سے میا خراد ہے؟ ۱۹- کیمیا کی زبان میں بہروپ کا کیا مفہوم ہے؟	الم المراكب ال
٠٠- فيميا لى زبان ميں بهروب كا ليا جو) مي	المراجعة الم
***************************************	٠٠- قيميا لي زبان مين مبروب كا لياسبو) ع
	•

منيريوس فصل

مُرشے ۔ اساسیں ۔ نمک محیال تغیرے اصناف میر د

المال مرت سے کیا کی زبان میں "رشہ"
اس چیز کو کئے ہیں ؟ اِس سوال کا جواب دینے سے اس چیز کو کئے ہیں ؟ اِس سوال کا جواب دینے سے اس مقرطور پر اِس اصطلاح کی تابع بیان کرنا چاہتے ہیں۔ اِس سے یہ معلوم ہو جائےگا کہ ابتداؤ اِس کا اطلاق اِن بینروں پر ہوتا تھا۔ پھر کھیا کی ترقی کے ساتھ ساتھ اِس کے مغروم میں کیا کیا تبدلیاں ہوتی کئیں۔ علم کھیا کی ابتدا منوی میں گوشت کے دجود میں خواص مندج ذیل کا ہونا منوی سمجھا جانا تھا۔۔

(﴿) مُحرَثِني -

(ب) یانی میں اُس کا قابلِ صل ہونا۔ (ج) کادی سوڈے افر کلوی میاش (Potach)

کی قسم کی چیزوں سے قلوی خواص کے زائل ار دینے کی جاتت۔ (٨) بعض نيلي رجم كى نباتى چيزوں (شلاً يتس) کے رنگ کو بدل کر شرخ کر دینے کی طاقت۔ لیکن بعد میں جب یہ معلی ہؤا کہ بعض چیزی الیی مبی ہیں جن یں یہ تام خاصیتیں یائی جاتی ہیں اور اِس بر مبی انہیں ترشہ کہنا صبح نہیں تو ترشہ کی تعریف میں ترمی کی ضرورت بیدا ہو تمئی۔ مثلاً بعظم کی کا مزہ ترش ہے یان یں حل ہو جاتی ہے کادی سوڈے سے قلوی خاصیتیں زائل کردیتی بیک اور نیلے یمس کو تمرخ بنا دیتی ہے۔ میکن اس مرتجي وه ترشه نهيس -جب بواسے نے اِس بات کا ایکشاف کیا کہ بعض چیزوں کے اکیجن میں جلنے سے جد مرکب بیدا ہوتے ہیں وہ یانی سے مل کر تریشے بنا دیتے ہیں تو مرشوں کی اہیت کے متعلق پر محان پیدا ہوا کہ آکیجن می توشوں کی اصل کے لیکن جب علم نے ندا اُور ترقی کی تومعلیم مِوَاكر بعض تُریث إس قسم کے بھی ہیں جن کی ترکیب میں المحتاج کوئی وخل ہیں۔ جنسانچ ہائیڈروکلورک

(Hydrochloric) مُرشد HCl کا سلفرید ملی ایک الروجن

Lavoisier

9

Davy

نه

اس زانہ میں ڈولا نگ نے دھال آکسائڈ اور الزلک (Oxalic) ترشه کے تعالی کا مطابعہ کیا تو وہ بھی اسی متیجہ پر پہنچ کیا۔چنانچہ اِس مطالعہ سے 'اس نے یہ تیجه قام کیا که جب کول ترشه کسی دهاتی اکسائید کے سات تعال کرا ہے تو اکسائیڈی وحات شرشہ میں سے ائیڈروین المو ساکر خود اس کی جگہ لے لیتی ہے اور اس طرح نما ابن جانا ہے۔ بعدى تحقيقاتوں نے اس بات كو بخوبى ثابت كر دما ئے کہ ڈیوی اور ڈولا تاب کا خیال بالکل صفح ہے۔ پس وہ چیز جے کیمیا کی زبان میں ترکیف سے کئے ہیں اس کی تعريف اب حسب ذيل مو كتى ي :-ِ وَوَ مُركب سِنِّے جس میں بائیڈروجین موجود ہوئی ہے اور جب وہ کادئی پوٹاش یا کا دی وڑے کو خصوتا ہے تو اِس کی مائیڈروجن کا مکلاً یا جُزع ؑ کون قلوی مرکبول کی دھات (پوٹا مسیماً سودیم) سے مبادلہ ہو جایا ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ تعریف چھنگڑی وغیرہ کو شامل نہیں ١١٧ - ممكب ___ نمك كى تعريف يوں ہوعتى ئے: ك Dulong س ا

Davy

مری دھات یا عناصر کا کوئی دھات نما گروہ (شلاً ، ۱۹۹) جب محسی ترشہ میں سے ہائیڈروجن کو کلاً یا مجزءً ہٹا کرخود اس کی جگہ نے لیتا ہے تو اس طرح جو مرکب بنتا کے اُسے عَمَان مثلاً بحست إير وكلورك (Hydrochloric) تورث میں مل ہوتا ہے تو ہائیٹردکلورک میرث کی ہائیڈروجن مو بطا کر خود اسس کی جگہ لے لیتا ہے۔ اور اسس طرح وہ نک بنا ویتا ہے جے زیک کلورائیر(Zinc obloride) -: کیتے کیں یں :-بین :-کادی سوڈے کا ایک سالمہ NaOH جب سلفیورک (Sulphurio) ترشیر کے ایک سالمہ ،Baso سے تعامل كرتا ہے تو مرشه كى بائيڈروجن كے ايك حصه كى جگه دھاتى سودیتم لے ایتا ہے اور نمک سودیم ائیے ٹرردجن سلفیط (Sodium hydrogen Sulphete) بنا ويتا سبّ :- $N_8OH + H_2SO_4 = N_8HSO_4 +$ نمک شرشه ١١٤ اساسيل ___ اساس ولاجيزه جوکسی توشد سے تعاسل کرتے جرف منک اور مانی بیسل کرتی ہے۔ اسس

تعریف کے رُو سے مِرف اساس آکسائیڈز (Oxides) معاتوں کے بائیڈرآک ائیڈز (Hydroxides) اور عناصر کے رہاتنا مردیوں کے بائٹرہ کسائٹز ساسیں یں سٹاس ہیں۔ مثلاً اليدر وكلورك (Bydrochloric) ترشه اساس كيلسير اكسائيل (Calcium Oxide) کے ساتھ تعالی کرتا ہے تو نمک کیلیے کلورا (Calcium obloride) اور یانی بیدا موتا ہے:۔ $CaO + 2HCl = CaCl_2$ مخرشه نمك یان سلفيورك (Suichuric) شريشه كسأس زنك إثياد كسائيد (Zinc Hydroxide) کے ساتھ تعالی کرتا ہے تو نمک نیک ملغیث (Zinc Suiphate) اور یان پیدا ہوتا ہے: - $2n(OH)_{2} + H_{2}SO_{4} = ZnSO_{4}$ ورش اليُرُك (Nitrie) مُرسِث، اسامس امونيم إئيدُر أكسائية Ammonium hydrozide) کے ساتھ تعال کرتا 'ہے تو اور یانی بیدا (Ammonium Nitrate) اور یانی بیدا ہوتا ہے: - $(NH_{+})OH + HNO_{3} = (NH_{+})NO_{3} + H_{3}O$ سہولت کے لئے معض الیس پیزوں کو ہی رواجا اساس کہہ دیتے ہیں جو پُورے طور پُر تعریفِ اساس کی

تحت میں نہیں اتنیں ۔ امونیا (NH, (Ammonia) اور اِسس ے بے شار منتقات (مشالاً انیلین Aniline) جو کاربن کے مرکبات میں شامِل نبی کیسی گروہ کی متالیں ہیں۔ یہ چنریں ترشول کے ماتھ تعالی کرتی ہیں تونمک ر پیدا ہوئے کہیں لیکن یان نہیں بنتا۔ چنانچہ امونیا کانیڈرو کلوک تُرت کے ساتھ بل کر نمک امونیم کلورائیڈ بنائی ہے۔ NH. HCI NH₄Cl اور نیونے کی طرح یانی میں قابل حل نہیں مہنہیں قلمی كت بي - قليول من خاص قسمول كي خاصيتين الي جاتی ہیں۔ اِن خاصیتوں کی ہم تجربہ عدال میں توضیح كريطي كي - إس لئے يہاں ان كى تفصيل كى ضرورت نہيں صرف أن كا خلاصه درج كر ديا جايا سي :-(ا) قلیوں کے آبی محلول میرستہ کے سرخ کئے موتے لیمس میں بھر نیلا نگ بیدا کر دیتے ہیں۔ (ب) قلیان تَرشول کے امتیازی خواص زاکل کر دیتی ہیں یا یوں کہو کہ قلیاں ٹرشوں کی نعسب لال کر دیتی ہیں۔ (ج) قلیوں کے محلولوں سے المسر کو صابن کا سا احساس ہوتا ہے۔

(حر) قلیوں کے محلول جب نباتی تیلوں کے ساتھ طنے ہیں تو صابن بنا دیتے ہیں۔ 119۔ محرشول کی اساسیست ۔۔۔ بیض

ترشے کسی فاص اساس کے ساتھ تعالی کرتے ہیں تو صف ایک نمک بنا سکتے ہیں۔ اور بعض کا یہ عال ہے کہ ایک ہی اساس کے ساتھ تعالی کرکے مختلف تسم کے ایک سے زیادہ نمک بنا دیتے ہیں۔ یہ واقعہ تجربا سے بخوبی واضح ہو جائیگا۔

الکب کر ہو۔ اور فلموں کو تقطیری کاغذ میں رکھ کرمنکھا کو۔ پھر دونوں جگه کی قلموں کا مقابلہ کرو۔ دیکھو اُن کی شکل وصورت مي كوئي اختلات تبيي -تجاب سها (Hydrochlorio) مُرْشه کی بجائے بکایا بڑوا سلفیورک (Sulphurio) مُرشہ لے کر موہی تجربہ کرو اور اس طبرح دو مجكه كى تسلول كا مقابله كرور ديكيو اس مرتبه قلمول كى شکل و صورت میں اختلاف ہے۔ مان تجربوں کے نتائج سے ظاہر کے کہ ہائیڈردکلورک Hydrochloric) مرشہ کاوی ہواش پرعل کرے مون ایک نمگ بناتا ہے۔ اور سلفیورک (Sulphuric) مرشه دو نمک بنا دیتا ہے۔ اِن دونوں ترشوں کے ضابطیں پر غور کرو۔ ایک کا ضابطہ HCl ہے اور دوسرے کا H.SO. دیکھو HCI کے سالمہ میں بائیڈرومن کا رمون ایک جوہر کے اور .H.80 کے سالمہ میں ہائیٹردجن کے ددجوہر بیں۔جب کادی بڑاش سے ہائیڈروکلورک ترسشہ کی تعدیل کرتے ہیں توجیدا کر مساوات مندج زیل سے ظاہرتے اس تحریث کے ہر سالمہ میں بائیٹرجن کے جوہر کی جگہ پڑا سینٹر کا میرلے یتا ہے:۔ براس سے ظاہرے کہ اس فرنشہ کی تعمیل کے لئے

کادی بڑاش کی جتی مقدار ورکار کے اُس سے اُدھی مقدار یانے سے بواسیئم اِسی ساوات کے بوجب HCl مالوں میں سے مون آوسے سالموں کی بائیڈردبن کے جوابر کی جگہ لیکی اور HCl سالموں کی باتی اندہ نصف تعداد بدستور اینے حال بر قائم رسکی۔

ایک ماں پر مام رہیں۔

ایکن سلفیورک (Sulphuris) ترث کا یہ حال
نہیں۔ جب کادی پڑاش سے اس شرشہ کی تعدیل کی جاتی

ئے تو پڑاسیم کو مساوات مندجہ ذیل کے بوجب اسس کے ہر سالمہ کیں سے ہئے۔ دوجن کے دو جوہروں کو نکالنا رط آئے۔

2KOH + $H_280_4 = K_280_4 + 2\Pi_20$

اس سے تم سمجھ سکتے ہوکہ سلفیورک (Bulphuria) ترشہ کی کسی معلوم مقدار کی تعدیل کے لئے جتما کا دی پواش میں عرف استحال کیا جائے تو اس میں عرف اتنا بواسیم ہوگا کہ سلفیورک ترشہ کے ہر سالمہ میں سے بائیڈ روجن کے صرف ایک جوہر کو نکال دینے کے لئے بائیڈ روجن کے صرف ایک جوہر کو نکال دینے کے لئے کفایت کرلیگا۔ اِس صورت میں نجیائی تعادل کو تجہر کرنے کے لئے مساوات حسب ذیل ہوگی :۔

 $KOH + H_2SO_4 = KHSO_4 + H_2O_3$

ویکھو یہاں مرشہ کا کوئی جصّہ کادی بڑاش کے عمل سے معفوظ نہیں رہا اور ہائیڈروکلورک (Hydrochlorie) مرشعہ کا معالمہ اِس کے برنکس تھا۔ سلفیورک تمریشہ کی تعدیل گئی کے لئے کاوی پواش کی جتنی مقدار درکار ہے آگر اُس کا تمیسرا حصلہ استعمال کیا جائے تو اِس صورت میں کوئی اَور نیا نمک نہیں بتا۔ چنانچہ تعالم اِس صورت میں بھی وہی بوتا ہے جو مساوات مندرجہ بالا سے تعبیر کیا گیا ہے۔ اور کھھ محفوظ رہ جاتا ہے۔ اور کھھ محفوظ رہ جاتا ہے۔

فاسفورک (Phosphorie) ترشہ کے سالمہ ہیں المیڈروجن کے مین جوہر ہیں۔ لہذا اِس سے مین طرح کے نمک بنتے ہیں۔ ایک وہ جن میں دھات نے ترشہ کے سالموں میں سے بائیڈروجن کے ایک ایک جوہرکونکال ریا ہوتا ہے۔ دورے وہ جن میں دھات نے ترشہ کے سالموں میں سے بائیڈروجن کے دو دو جوہروں کو فکال راہوتا ہے اور میں سے بائیڈروجن کے دو دو جوہروں کو فکال راہوتا ہے اور میں دھات میرشہ کی بائیڈروجن کو کلیٹہ خاج

 $H_3PO_4 + 1 NaOH = NaH_2PO_4 + 3H_2O_4$

رويتي ئے۔ مملاً: -

 $H_3PO_4 + 2NaOH = Na_2HPO_4 + 2H_2O_2$

 $H_3PO_4 + 3NaOH = Na_3PO_4 + 8H_2O_5$

اِس سے یہ مذہ مجھ لینا جائے کہ ترشہ کی ترکیب میں ہائیڈروجن کے جننے جوہر ہوتے ہیں وہ سب کے سب اِس بات کی قابلیت رکھتے ہیں کہ وحات کو ابن جگہ دے ریں۔ مثلاً 'آیسیٹیک (Acetic) ترسٹہ کا سالمی ضابط۔

، CaH,O سیے ۔ اور اِس میں بائیڈروجن کے جار جوہر تہیں اینن ان چاروں میں سے صرف ایک اس قابل ہے کہ کوئی دھات اُسے خارج کر دیے۔ اِس اختلاف کو ظاہرا کے نئے اِس نعابط کو ہم CalliOall کی شکل میں مکھ ستتے ہیں۔ اس کا مفہوم یہ ہوگا کہ خواص کے اعتبار سے ہائیڈروجن کا ایک چوہر کی تین جوہروں سے مختلف ہے السيطِك (Acotic) تَرشه سے جب كادى سودے كى تعديل کی جاتی کیے تو حسب ذیل تغیر پیدا ہوتا ہے ،۔ $C_2H_3O_2H + NaOR = C_2H_3O_2Na$ تُرُشِه كَي السياسيسة كي تعيين إس إت سے ہوتی ہے کہ اس کے سالمہ میں بائیڈرومن کے اس مرے جواہر کتنے ہیں جنہیں کوئی وصات خارج کر علق ئے۔ اِس تعرفیٰ کو اُنگاہ میں رکھ کر مویر کی تقریروں پرغور کرو ٹ معلوم میو جائیگا کہ ہائیڈروکلورک (Hydrockloric) کی اساسیات انسلفیورک (Sulphuric) ترشد کی م فورک (Phosphoria) تُرشه کی س اور ایسینک (Phosphoria) تُریث کی آ ہے۔ اِسی خیال حوثودسرے تفطوں میں ہم یوں بیاں کر سے کی کا میٹارد کلورک سر شہ اور ایسیٹیک (Acetio) تُرشه دونوں کے اساسی ہیں۔ ا (Sulphuric) ترشه دو اساسی تیج اور ن سفورگ. جریند تو اساسی تج اور ن سفورگد. جریند تو اساسی تج اور ن سفورگد. جب

كونى وهات تسى منرشه كى تام قابل اخراج بإنيث ثروجن کو خارج کر دبتی ہے تو اِس اطبرے جو نمک بنائے أے طبعی نمائ کے نیں ۔ پوٹا م (Potassium chloride) المسبعي بوا (Potassium Sulphate مرائي سوديم فاسف (Trisodium phosphate) يا طبعي سوويم فاسفيك ، Na, PO اور وَوَيُمْ الْمِيْسِ فِي الْمِيْسِ لِي الْمِيْسِ (Sodium acetate) أَرِسَى جاعت کی مثالیں تیں ۔ جب كوئي درجات كسي عمرشه كي قابل اخراج لمئيدردين کو صرف تجزء خارج کرتی ہے تو اِس سے جر نمک حاصل ہوتا ئے اُسے تو منت عمک کتے ہیں ۔ یوٹا سیم ہائیڈر دجن ملفیٹ RHSO، يا يُرْسَى لِوْاسِيمُ سُلفيك ،Potassium hydrogen Sulphate والى سود تركي الميكر ويمن فاسفيط (Disodium hydrogen phosphate) ، Nag HPO أور سودميسكم دائ بأئيسترروجن فاسفيسط NaH2PO. (Sodium dihydrogen phosphate) کی مثالیں ہیں۔ اس بات کو یاد رکھنا جائے کولمسبی مکوں کے ئے یہ ضروری نہیں کہ لِمس اور اِس قسم کے باقی نائندول کے لئے تعلیملی ہوں بہنانچہ بہت سے طبعی مک ایے بھی ہیں جن میں شرشی تعالی کی خاصیت یکی جاتی لَمَا يُرْمُكُ مُلِيرِ Cu804 (Copper Sulphate) يَا زِمُكَ مُعَقِيطً

(Zinc Sulphate)، منك رئتس سے امتحان كرو تو لِمْس كَا رَبُّكُ مُمرِخُ ہو جائرگا ۔ بھربعض نمك ایسے بھی ہِس لہ تعربیف کے مرو سے تو طبعی کہر کم بیکن اُن کا تعال قلوی ہوتا ان ممللًا طبعي موفر على (Sodium Cortonate) ممللًا طبعي موفر على المواسط الم س کو نیلا عمر ویتا ہے ۔ سوڈ کی کارائڈ (Sodium (Polassium Sulphate) أوطبعي يواسيم سلفيك NaCl 'Ubioride . K 250 کا ملعی مکوں کے تعدمی گروہ کی مثالیں ہیں۔ تمرشى نمكون سم متعلق يعي بالمهمنا عاسية سمه دغرہ پر ان سب کا عل حرشی موتا ہے۔ اس میں ہیں کہ اس جاعت کے بہت سے ممل سیلے بقس رخ کر دیتے ئیں۔ نیکن یہ کلیہ ہر ایک پر صادق نہیں آماً عنائحه إس جاءت مي بعض نمك ايسے بھي ہي بن میں ترتئی تعال کی بجائے قلوی تعال کی خاصیت ئی عاتی ہے کہ حالانکہ تعراف کے ڈروسے وہ بلاشپرتر شنی میں وا فِي سو وَسِمْ كَامُ يُعْرُومِن فاسفيكَ (Disodium bydrogen phosphato) ترشی ہونے کے باوجود مرخ نشس کو نیلا کر دیتا ہے۔ ان بوالعبیوں کی توجیہ نہایت دلیس کے ۔ لیسکن یہ اتیں اس کتاب کی بساطرے زیادہ ہیں . KOH Potassium hydroxide) Et(OH), (Lead hydroxide) اور بسمتهائم

Bi(OH) alismuth hydrozide اليي چيزوں کو تعبيب کرتے ئيں جو اپنی نوعيت _ اعتبار سے اساسیں ہیں۔ دیکھو اِن تمینوں سِ اِنتارا کم (OH(Hydroxyl مروسرون کی تعسداد مخلف سے . سرشوا لمق تم پڑھ سے ہو کہ وہا۔ یہ 'بہانساسی تر ' ث ہائیسٹروجن کے جوہروں کو ایک ایک کر کے انکال اب سوال یہ ہے کہ تہا ان OF گروموں کا بھی یہی حال ہے۔ سیا انہیں بھی کسی ترشہ کا ترشی گروہ (مثلاً نائيطرك شرشه ، HNO كا شرشي كروه ، NO) ايك ايك کرکے نکال سکتائے وشحربوں سے نابت ہے کہ جب س اور گرشه میں تعالی ہورا ہے تو اساس کی وہات المئے ڈروجن کو بڑا کر خود اُس کی جگہ لے لیتی م خارج شدہ بائیڈروٹن اساس کے OH گروہ کے ا بندمل کر ہائی بنا دیتی ہے ۔ اِسی واقبہ کوہم اِس طرح بھی بیان کہ جب اساس ادر ترسٹ، میں تعامل ہوتا شے کا ترشنی گردہ اساس کے on گردہ کو کر خود اس کی مگہ کے لیتا ہتے اور خارج سندہ کی بائیے ڈر بین سے ساتھ مل کر پانی ہے۔ پھر اِس ۔ سے نکام ۔ کے کہ جس طسیح ہم ئسی تئرست کے سالمہ میں قابل اخراج ہائیے۔ ڈروجن ک جوبروں کی تعداد دیکھ کر ایس کی اساسیت کی تعیین

بی امی طرح کسی اساس کے سالمہ میں بائیسٹر آگیسل (Hydroxyl)گروہوں کی تعداد دیکھ کر اُس کی " توشیت" بر استدال ہوسکتا ہے۔ بناء بریں ۱۹۸۳ آئ توشی اساس ہے۔ وروانان الارتوشی اساس ہے۔ وروانان الارتوشی اساس ہے۔ وروانان الارتوشی

اِس تقریر میں ہم نے آکسائیڈز (Urides) کو فیالحال انظر انداز کردا ہے۔ اور صرف ایٹیڈ آکسائیسڈز (Hydroxides)

ایک سالمہ کے مقابلہ میں نائیطرک (Nitric) سرائے کا

ایک سالمہ ہو تو ، NO اس ساس کے OH گروہوں میں سے صرف ایک کو خارج کرسکیگا:۔

 $Bi(OH)_3 + HNO_3 = Bi(OH)_2NO_3 + H_2O_3$

(سب) طبعی نمک میں بہت سا پانی ڈال ویا جائے۔

مثلاً طبعي بيستند البيطريط (Bismuth Nitrate)

بانی کے عمل سے مُسی اُساسی نُمک میں تبدیل ہوجا آئے ' جو (لو) میں حاصل ہوًا تھا:۔

 $Bi(NO_3)$, + $2H_2O = Bi(OH)_2NO_3 + 2HNO_3$

(ج) طبی مک کے ساتھ آزاد اساس را وی جائے۔ مثلاً طبعی لیڈ ایسیطیط (Lead acebate) میں لیڈ ایسیطیط (Toold acebate)

(Lead hydroxide) ملا دینے سے اساسی لیے ایسیشیسٹ

-: جا آ بن الدعط acetate)

 $Pb(C_2H_3O_2)_2 + Pb(OH)_2 = 2Pb(OH)(C_2H_3O_2)_2$

اساسی نمک آگسائی لنز (Oxides) سے بھی بنتے ہیں اور اساسی نمک آگسائی لنز (

هائی اگسائی گرز (Hydroxides) سے بھی۔ آسیون کا ایک جوہر طاب کی قالمیت میں دو بائیدرآسل (Hydroxyl) OH

گردیموں کامُعادِل ہِے۔ شلا ° CaO (انجیع بھونے) پرجب این ڈالا جاتا ہے تو ، (OH) یعنی جھا ہؤا بھونا بنتا ہے۔

بناء برین ده اساسی اکسائید (Oxide) جس کا ضابط MO

ب وه دو موشی اساس بوگار اس سنے که وه اتنے بی

 $Ca(N) + 2HNO_3 = Ca(N)_3)_2 + H_2O_3$

 $Ca(OH)_2 + 2HNO_3 = Ca(NO_3)_2 + 2H.O.$

اکسائیڈ (Oxide)سے بنے ہوئے اساس نمک کی ایک

من ل يسمته أكسى كلورائية Bismuth oxy chloride

Bioci ہے۔ یہ نمک اِستھ مران کلورائیڈ (Bismuth trichloride)
یں بہت ما یانی طانے سے حاصل ہو سکتا ہے:۔

 $B_1Cl_1 + H_2O = BiOCl + 2HCl$

یہاں ایک بات خصوصیت کے ماتھ نگاہ میں رکھنے کے قابل ہے۔ بینی تمام اساسی نمکوں کوہم یوں تصور کرستے ہیں کہ گویا وہ طبعی نمک کے ساتھ آزاد اساس کے ترکیب کھانے سے بنے ہیں۔ اور اکثر صورتوں میں اِس تصور سے اساسی نمکوں کی بحث بہت آسان ہو جاتی ہے۔ مثلاً سفیداج یعنی اساسی لیٹ کاربوئیٹ آسان ہو جاتی ہے۔ مثلاً سفیداج یعنی اساسی لیٹ کاربوئیٹ (Lead Carbonate) کا ضابط۔ ہم اساسی مرکبودرک سلفیٹ (Head Carbonate) کا ضابط میں اور اساسی مرکبودرک سلفیٹ (HgSO: + 2HgO) کا ضابط میں

روراباب-تیربونی اسلارناک الکھ سکتے ہیں۔ جنانچہ آدبر کی تقریر میں جو مثالیں بیان کی الکھ سکتے ہیں۔ جنانچہ آدبر کی تقریر میں جو مثالیں بیان کی الکی ہیں آن کے ضابطوں کی شکل اس تصور کے ہموجب دیل ہو جائیگی۔ اور ہم دکھا سکتے ہیں کہ ضابطوں کی دونوں شکلوں میں کوئی فرق نہیں :۔

bijetodane = Di.O.

BICI

2Ph/OH)(С, II; О_{г)} Bi₃O₃O₃ = 3B₃O(

= اماسي ليدينيك = اساسى زيز رياد

3Bi(OH)3

Pb(01)2

 $Pb(O_2H_3O_2)_k = Pb_2(OH)_1(C_2\Pi_3O_k)_2$

Bi(NO3)5

351(0H), NO, Bi3(OH)6(NO3); 2Pb(OH)(NO₃)

= المائل المائلي Pb(OH)2

Pb(NO3)

Pb2(OH)2(NO3)2

اساس نمک این جوابی طبعی نکوں کے مقابلہ میں یانی میں کمتر قابل حل ہوتے ہیں۔ لیکن اِس میں مستش**نات** لوں میں تھیائی تغیر کی کئی مخلف قسیں تمہاری نگاہ سے گزرچکی میں ایب آئے بڑھنے سے پہلے بہر معلوم ہونا یے کہ اِن مخلّف قبموں کی جاعت بندی کرکے اُنہیں چن ونَّ موتّ عنوانوں کی تحت میں رکھ دیا جائے۔ ا ـ يا واسطم المتزاح بيد دو يا دو سے زیادہ سادہ سالمے (عنصر خواہ مرکب) متحد ہوکر اپنے سے زیادہ بیجیدہ سالمہ بنا دیتے ہیں تو اِس فعسل عمر بلاواسط استزاج يهية بين مثلاً دو عنصر وا اور كندك رم کرنے پر پاہم ترکیب کھا کر قبیس سلفائیڈ (Ferrous Sulphide) دیتے ہیں ۔ دو مرکب انجھا نجونا CeO اور یانی H.O ایک ورمرے کے ساتھ بل کر جمعا بڑا میونا روه(OH) ناتے یں۔ اور مرک کارین اناکسائیڈ (Carbon munoxid) کے ساتھ عنصر کلورین کے ملنے سے فاسیین Phosgene گیس المنتی ہے :-Fe 8 r. 8

گذک او

فيرسلفائيه

CaO H₂O Ca (OH) أنبجعا يؤنا ياني بجمعا مؤاثونا Cl2 CO Cl2 كاربن الأكسانية ر اینے سے ساوہ تر (عیصری خواہ مرکب) سالموں میں بٹ جانا ہے تو اِس عل کو سادہ تحلیل کہتے ہیں۔ مثلاً مرکبورک آکسیا کیڈ (Mercuric oxide) گرم کرنے بیر بارے اور آسیجن میں کلیل ہو جاتا ہے ۔ کھریا کو گرم کیا جاتا ہے تو وہ مجعط کر انجمے مجوفہ اور کاربن ڈائی آگ ائیڈ (Carbon dioxide) میں بٹ جاتی ہے۔ اور پوٹاسیم نائیلرسطے(Potassium Nitrate)کو گرم کرو تو اس سے المنتجن اور لولماسيم نايرط البيط (Potassium Nitrite) بيدا هوت بين:-%HgO 2 Hg مركبورك أكساعظ CaCO. كاربن والأأكسائية &KNO. 2KNO₂ بالميمزانية الميط برعل كرما ي اور أس مين سيمسي ووسر عضر كورها ك

اس کی جگرے لیا ہے تو اس تغیر کو سادی ھٹاؤ کتے ہیں۔ مثلاً جست سلفیورک (Buiphure) ترسٹ پرعمل کرا ہے اور اس میں سے بائٹردجن کو سٹاکر خداس کی جگہ نے لیتا ہے: $20 + H_{9}60_{4} = 2n80_{4} + H_{2}$ اسی طرح لوہا کا پرسلفیٹ (Copper Bulphase) کے ساتھ تعال کرتا ہے اور اُس میں تانبے کی جگہ بے ایتا ہے: وو مرکب باہم تمال سخرتے تیں اور اُن کے اجزائے ترکیبی یں مباولہ ہو جایا ہے ۔ مقلاً 'سودیم کلورائیڈ (Sodium obloride) کے ساتھ جب سِلُورَائِيْرْسِطْ (Bilver Nitrate) کا تعال ہوتا ہے تو اس سے سِلُورکلورائیڈ (Silver chloride) اور سودیم نائیطیسط -: الله (Sodium Nitrate) بن جاتے ہیں :-Agnos + Naca سده يمن المعطري المعاورا أيد سوه يم كلوائيد سلود الميطريط على بزاالقياس كابر آكسائيد (Copper oxide) اور سلفيورك (Sulphuric) قرشه کے تعالی سے کا پرسلفیٹ (Copper Sulphate) اور یانی (لین بائیدردجن آکسائید Hydrogen exide)بیدا ہوتے

CuO + П2804 = Cu804 + H20

تيربور فضل مح متعلق سوالات

۱- اصطلاح متوشد کی مخصر سی تایخ بیان کرو۔
۲- اصطلاحات مندرجۂِ ذیل کی تعریفیں بیان کرو۔
ادر اِن جارول جاعتوں کے مرکبات کی مثالیں لکھو: (۱) ترمشہ
(۱) ممک

(ح) اساس (ح) تلی

سو ۔ فرشوں کی اساسیت سے کیا مراد ہے؟ مثالوں سے اپنے جواب کی توضیح کرد۔

مم الك ايسانجربه بيان كروجو إس بات كوروشن

کردے کر سلفیورک (Sulphuric) محرشہ دو اساسی ترشہ ہے۔ ۵۔ مندرم ویل محرشول کی اساسیت بناؤ:۔

() السينكِ (Acetic) تمريشه

(ب) فاسفورکِ (Phosphoric) ترسنیه۔

(ح) ما میشروکلورک (Hydrochlorio) ترشه

٢ - مندرجير ويل اصطلاحات كي تشريح كرو - اورجن

مركبات ير إن اصطلاحي كا إطلاق مبرمًا عيد أن كي مثاليس لكحو:-(۲) طبعی نمک (ب) سُرشی نمک کے اساسی نمک کیے ہیں ؟ اساسی نمک کے تیاد کرنے کے کیا قاعدے ہیں؟ مرکیمیائی تغیر کے موٹے موٹے اصناف بیان کرو۔ ۱۹- بیبان سیرب اور سر ایک کی مثالیں تکھو۔



چود ہویں ک

مای دروجن اور آسیجن کے مرکبات

ما ۱۲۳- المی اور آسیجن ایک دوسے کے ساتھ دو تناسبوں میں ترکیب کھاتی ہیں - اور اِس طحدر اِن دونوں کی ترکیب سے دو مرکب بیدا ہوتے ہیں۔ این دونوں کی ترکیب سے دو مرکب بیدا ہوتے ہیں۔ ایک پانی اللہ اور دوسرا الم سینے طروجن پر آکسائیٹ لا اور دوسرا الم سینے طروجن پر آکسائیٹ لا اور 18,0 ورسرا الم سینے طروجن کے سالمی ضابطوں پر غور کرو۔ دونوں میں بائیڈروجن کی مقدار مساوی ہے۔ اور آکسیجن کی مقدار اِن کی برنسبت بائیڈروجن پر آکسائیٹ آکسیجن کی مقدار اِن کی برنسبت بائیڈروجن پر آکسائیٹ آکسیجن کی مقدار اِن کی برنسبت بائیڈروجن پر آکسائیٹ آ

ياتي

H₂O

۱۲۱- بانی کی بعث ہم اس کی جمی اور وزف ترکیب کے سے مطالعہ سے شروع کرتے ہیں۔ بانی کی ترکیب کی سے بقات

کا جمل سا خاکہ ہم اِس کتاب سے پہلے جصہ میں واج کر بھے ہیں۔ اب یہاں ذرا تعمیل سے کام نیا جا گیگا۔ يأني كي محجى تركب __ یانی کی ترکیب س ماليقي فاعده سے پہلے کیونٹش نے اٹھارہوں صدی کے اخیریں ہا۔ کی- اِس مطلب کے لئے اُس نے شیشہ کا ایک مضبوط برتن لیاجس میں وہ تاریکے ہونے تھے۔ یہ تار برتن کے اندر پہنچ کر ایک ورسرے کے قریب ہو تھنے تھے۔ اِس بین میں کیونٹاش نے ائٹروجن اور آسیجن کا ایک اسا الميزه داخل كيا جس مي دو جم بأشيروعن مح سفح ادر ایک مجم انسیمن کا۔ پھر تاروں کے ذرایعہ برتن کے اندر رقی نمراره گزارا اور اِس طرح آمیره میں دھاکا پیدا کیا اسی طرخ مئی بار تجربہ کرنے کے بعد وہ اس نتیجہ بربیخیا ر المسجن اپنے سے دو چند مجم کی باعیدرومن کے ساتھ ترکیب کھاتی ہے۔ اور اِن دولوں کی ترکیب سے یانی پیدا ہو تا ہے۔ آج کل جو قاعدہ بانی کی ترکیب نابت کرنے کے نئے استمال کیا جاتا ہے وہ اصولاً وہی ہے جرکیونل مثل نے اختیار کیا تھا۔ صِرف اِتنا فرق ہے کہ اِس میں نزاکت

Cavendish

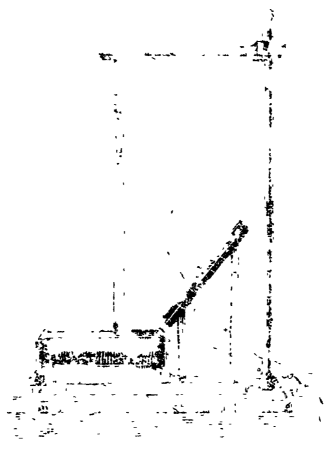
م

r..

اورصنت کے اہتام کے لئے انتظام کر دیا گیائے۔علادہ بریں یه قامده تمام گیبول پر جاری مبوسکتا کہے۔ اِس قاعب و کی تفصیل نسب ویل شبئے :۔۔ اِس مطلب کے لئے ہموار سوراخ کی تقریباً ،،سمر لبی الله استعال کی جاتی ہے ۔۔ یہ نلی المی میتروں میں تقسیم کردی جاتی ہے۔ شارہ گزارنے کے لئے اِس میں ملائینم سر محین یا سمتے ہیں۔ شجربہ کے وقت اِس محیس پیا میں يادا بهر ويت بي - اور لكن مي يادا وال كركس سياكو (شکل میلا) اس کے اندر الك دیتے ہیں۔ میں باکو اس طرح تیار کر لینے کے بعد اس میں اتنی اسیجن وافل کر دیتے ہیں کہ تمیں یا کا وسوال حِصّہ بعر جاتا ہے۔ بھر اِس بات کو تھیک ٹھیک طوریر دیجہ لیتے ہیں کہ گیس پیل اور لگن میں یادے کی سطحیں کس کس نشان سمے محاذی ہیں۔ تیمر تمیس پیلے میں انسیجن سے چے سات سمنا حجم کی ایر شرومن داخل کرتے ہیں۔ اور ووبارہ وکم کیے میں کہ اب یارے کی سطحیں کون کون سے مقسام پر ہیں - یہ بھی ضن ی ہے کہ سجسہ ب

سہ تجزیمے میں بھی تم نے ایک گیس پیا استعال کیا تھا ۔ سیکن اللہ یا کہ کا کہ اُلے کا کہ اُلے کا کہ کا کہ اُلے کا المانی ۔ اِس نعم کے گیس بیاکو خمیدہ گیس پیلے کہتے ہیں ۔

ے وقت کیں نیا کے انگروک میش واقع کی جانے



14 × 12 يافيانيل وكريسية

ربر كا كديل ركية بي - جب إس قدر كام و يكما به تو تیں بیا کو دیا کر اسس کا مُن کدیا کے سے بند کر دیتے یں۔ اور بلائیکم (Platinum) کے عارون کو برقی مورجیم بانى كرجمى تركميب كاتاليني قامره

ے بر انگیرے ہوئ الل چکرکے ساتھ بلا کر گیس پہا میں سے برقی شرارہ گزارتے ہیں۔ برقی شرارہ کے انرسے گیسوں میں کیمائی عمل تشروع ہوتا ہے اورسب کی سب سکسیمی یا میڈرومن کے ساتھ ترکیب کھا کر صُرِف ہوجاتی ہے۔ اِن گیسوں کے یب کھانے سے جو بھایہ بنتی ہے وہ ذرا سی دیر میں تفظری ہوکر یانی کی شکل اختیار کرلیتی ہے ۔ اور یہ یانی چونکہ ذرا سی جگہ میں سا جاتا ہے اس کئے گنیں بیما سے أندر مجزة خلا ييدابو جامات - اب كيس بها كو كريا س ذرا سا اُورِ اُٹھا دیا جائے تو بیرونی دباؤ کی زیادت کے یام^ٹ كُنْ كُلُّ بِإِذَا كَيْسَ بِيمَا مِنْ يَجْرِهِ لَكُمَّا سِيَّ -گیبوں کے ترکیب کھانے کے وقت بہت سی حارت بیدا ہوتی ہے۔ لہذا گس بیا کے اندر جو سس باقی رہ جاتی ہے اسے کمرے کی تیش پر لانے کے لئے لیجہ دیر تھے جانا ضردی ہے۔ جب اس بات کا لیت میں ہوجاتا ہے کہ حمیں پہا کے اندر اور باہر دونوں حکمہ تیش ایک طال پر آئی ہے تو اس بات کو مظاہدہ کر لیتے ہیں کہ اب گیس بیا اور لگن سے بارے کی سطویں کمن نشانوں کہ اب گیس بیا اور لگن سے بارے کی سطویں کمن نشانوں کے عادی ہیں۔ جب اِتنا کام ہو جائے تو سمجھو کہ اِنی کی ترکیب میں ہائیٹرروجن اور المسیجن کے حجمول کا تناسب معلوم کرنے

کے لئے تمام ضروری مقدات فراہم ہو یکے ہیں۔ اب یہ ویکینا ہوگا کہ بیش اور راؤ کے معیاری شرائط مے سخت میں انگیوں کے جم کیا ہو بھے۔ جب یہ معلوم ہو جائے تو بھر حساب کا کام ایک سہل سی بات ہے ۔' مثلاً فرض کرو کہ صُرِف فيحده المحسيجن = ١٢ جم وانعل شده کائیڈروحن = ۹۰ اِتَى الله المُشَرُّومِن = ٢٥ جَم لهذا صَرِف شده بأنيطروجن = مهم جم اِس سے ظامر بے کہ اکسین سے ۱۱ جوں کا ایٹارون کے سم مجوں کے ساتھے امتزاج مرد کی ان کیا دیکھو اصولاً یہ وہی قاعدہ ہے جو تجربہ ہے۔ ہیں ترنے استعال کا تھا۔ تیکن اِس میں صحت کا زیادہ الشرام ب- إس لئ إس كا نتيج بمي زياده صحيح بونا ۱۲۵- سخاراتِ آبی کے داؤ کے متعلق تصحب أوير کے بیان میں ایک تصفیح کی بھی ضورت تے۔ ایٹرومن اور آسیمن کے کیمیائی امتزاج سے آبی بخارا کی کیجہ مقدار بیدا ہوتی ہے - اور یہ سخارات بھی دباؤ رکھتے بَين (دفعالاله)-إس كي حميس بياكا اندروني دباؤ صرف باقی مانده ایمیدروجن (Hydrogen) یمی کی وجه سے نہیں بلک

اس میں آبی بخارات کے دباؤ کا بھی کی رحلتہ ہے۔ بہت، اس میں آبی بخارات کے دباؤ کا بھی کی رحلتہ ہے۔ باقی ملذہ کا نظام رہے کہ سمیس بیا جننے دباؤ کا نظامی دیا ہے اور یہ کمی آبی بخارات کے دبارے کہ ساوی ہے۔ نیس بول فی بول بن بخارات بیدا ہوئے ہیں وہ اپنی ملک بازوں کا بیدا ہوئے ہیں وہ اپنی ماندہ بابازوں کا مساور کر دینے کے کافی وال ۔ اس سے ماہم ہیں ہو سک کر باتی ماندہ بابازوں کا بہت سے ساہم ہیں ہو سک بین ہو اپنی اور اس کی درات کا بیا ہی اور ایس کے درات کی ماندہ بابازوں کو باتی انتظام ہو آبی ہے۔ بھر اس معام ہیں ہو سک بین بارا بھر نے اس کی مبتری تعبیر یہ ہے کہ سخری کی اشداد میں بارا بھر نے اس مورت میں کیس بیا کے اندر است ابانی جائے کہ ایس بیا کے اندر است ابانی جائے گائی ہوگا کہ ابنی باندہ بابنی بیا کے اندر است بابانی مبتری دینے کے لئے بیا کہ باتی باندہ بابنی بیا کے اندر است بابانی مبتری دینے کے لئے بیا کہ باتی باندہ بابنی بیا کے اندر است بابانی بیکھی ہوگا۔

وفعلتك أشاكر دمج وكراس تيش پر يدي كے وقت الل الحالية كا والركامًا جومًا مج مير سر، بهاك بالم بونے واق میں به دولا تفاق، كردو تو سيس كا ريا دولو باقي ره جائيكا - مُثلاً وَسِن أرو كر مُعيس يها المرروني وإول بتايا ہے۔ اور اس وقت جرکیس کی تیش ہے اس پر سیری کی حالت بن آنی بخارات کا دیاو و مونا ہے۔ کو أمير الإ إيا ذاتي دباؤ = ن - د - 175. JUL - 177 تشریخی تاعدہ ۔۔۔۔ اِن کی جمی ترمیب نے مہ سائٹ آیں اس کی تشریق ہے معلوم کرھے ہیں توني مُكور مين موال استمال كبائيا منا أس كا امركيان بق بعقابيا يت لين إس كي جوشكل وال وكمائي لئي أي وه إس المب يسك للت مناسب نهيل التجرب "يا صحف كا إير قائم رکنے کے لئے اس کو ان رق یا سے کام لینا ہاہے ہی لى تصوير شكل علىم من وكفائي منى . ته - يه أك رساقي

نلی ہے۔ جس کی درمیانی ساق وٹوسری ساتوں سے المبی ہے۔ اور اُس کے اُویر کھلے مسرے پڑ قیعت کی فلطے مسرے پڑ قیعت کی فلط بنا وئی گئی ہے۔ پہلو کی ساقیں ورجوندار ہیں-اور اُن کے مسروں پر روکڈائیں گئی ہوئی ہیں- اِن کے اُن کے مسروں پر روکڈائیں گئی ہوئی ہیں- اِن کے اُن کے

سنیج والے بروں کے قریب بلامنی (Platinum) کے مار ان کے اندر داختال کر دیئے گئے ہیں جن کے مار کان کی اندر داختال کر دیئے گئے ہیں جن کے

ساتھ بلائینم (Platinum) کی بتیاں مگی ہوئ ہیں۔ یہ ار اور بِمَيال برقايروب كاكام ديني بیں -الدی روکڈاٹیں کھول دو اور انی میں ذرا سا سلفیور (Sulphuric) تترشه طاكر درماني ساق کے قیعت میں ڈالو یہال ک کہ پہلو کی ساقیں ہوسر جائیں ۔ اور مایع ان کے تنگ جِعتوں میں روکٹواٹوں کے اُویر کے بہنچ جائے۔ اس کے بعد برقیروں کو فار خانوں کے بنسخ یا گے۔ ووی موریہ کے بانی کی تشریح قطبی تارول سے بلا دو- برقی رُو کے عل سے ایع کی تشدیح شروع ہو جائیگی۔ ہائیڈروجن منفی برقیرہ پر سے اسٹیکی اور اسیجن ثبت رقیرہ پر ہے۔ اِن گیسول کی قابلیتِ حل نہایت خفیف ہے Grove

بإنى كى حجى تركيب كا تشريي قاءه

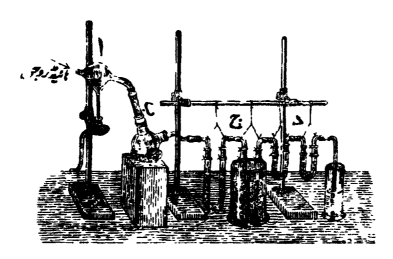
لکین اِس میں فنک نہیں کہ اِن کا حمجہ خصہ صرور حل سو جا آ ہے۔ اور دونوں میں سے سمسین زیادہ قابل طل تے ۔ اِس کے اگر گیسوں کو ملیوں میں فوراً جمع کر لیا جائے اور پھر اُن کا حجم نایا جائے تو آکسیجن كا ببت ساحِصته ما يع مين على مدينكا جوكا اورأس كالمجم واقعی جم سے کم رہ جانگا- اِس علمی ہے سینے کے لئے ابتداء میں روکوالوں کو گھلا رکھنا جا سٹے کے میسیں باہر فکل کر ہوا میں ملتی جائیں۔ اِس طرح پہلو کی ساقوں کے ما يع الميدروجن اور أسيجن ت سادر موجا عيكم بیں بیس وقیقوں کے روکڈاٹوں کو اِس طرح کھلا رکھے کے بعد وہی شرفنا یاہؤا یانی قیمت میں ڈال کر بہلو کی ساقیں بھردو۔ اور ڈاٹیں بند کر لو۔ سمجھ دیریک برقی رّو جاری رہنے کے بعد گیسوں کی اچی خاصی مقدار المیوں ين جمع ہو جاسيكى ـ اب مورجه كو اللَّ كر لو اور كسول كا مجم ديجه لو- ما يُدروجن كالجحمُ سكسيجن كے تجم سے ووجيد موكا-

له واقد میں بائی اوجی دو بیند سے قدرے زیادہ ہوتا ہے۔ اِس کی وجر یہ ہے کہ آکسیجن کا کچھ حِسّہ اوزون (Ozone) میں تبدیل ہوجاتا ' اِس خرابی کا اِس طرح تمارک ہو سکتا ہے کہ اِنی کو مُوسل بنانے کے لئے سلفیورک ورشہ کی بجائے کاوی پوطاش استعال کیا جائے ۔ اِس سورت میں آکسیجن کی بہت کم مقدار اوزون (Ozone) میں تبدیل ہوتی ہے۔

گیسول کی ماہیت معدلی امتخالال سے مشخص ہوسکتی بید ۔ ۱۳۷- بھاہ کی مجمی ترکبیب اس - اگریہ معلم کرنا ہو کہ اعیار دجن اور ہمسین جھاکس تناسب میں یا ہم ترکمیب کھاتی تجیرا ' اور اِن کی ترکمیب سے جو بھاپ پیدا ہوتی ہے اس کے مجمر کو اُن کے حجول سے کیا نبت ہے تو سجریہ کو یوں ترتیب دلینا جائے کے سمیدن کی تیش یانی کے نقطئہ جش سے أور رہے - إن شرائط كى موجود كى ميں جوعات يه! ہوگی وہ نسبتہ ہو کر پانی نہ بننے یا ٹیکی۔ إس تجرب ين شكل عشك كا سا ولر بخولى كام دي سكتا ئے۔ اِس آلہ میں الآب لانما علی ہے جس كى ايك ماق بند سبت اور أس بر وربع على بوسع بمر - بند بسرك کے قریب اس یا بائینم (Platinum) کے ارائگا و۔ تے منے ہیں۔ ان کے ذرایعہ مسلم سی سنسمارہ گزارا وأ ترك إس على ميں مال بھرو- اور جيما كەشكل ميں وكراياكي ہتے اِس کی بند ماق آنک۔ تیجڈی کی میں واض کردو۔ یں بجوری علی میں سے کسی آیسے مابع کے بخار گزاروجس کا انقطة جيش سامرك تريب بو- إياميل الكوهسان (Amylalcohol) اِس مطلب کے لئے بہت س ا کس رواکی ان کے کر اے لاما الی میں سال تک

اے آمیرہ میں برقی شرارہ گزارہ - شرارہ کی حارت سے نیسوں میں سمیائی تعامل شوع ہوگا۔ اور اُن کے سمیائی امتزاج سے یانی بن جائیگا جو ملی کے اندر بھای کی حالب میں ہوگا - آب مُطلع مُنّه کی ساق میں اِتنا یارا ڈالوکہ دونو ساقوں میں اس کی سطحیں ایک دوسری کے ساتھ ہوارہو جائیں۔ دیکھو بھاپ کا جم سیسی امینرہ کے عجم کا دوہائ جب ملی مُصنّدی ہو جائیگی تو پارا بند ساق میں تقنیاً ائس کی چوٹی تک چڑھ جائیگا ۔ ِ اور اُورِ جو ذرا سی گلبہ ہاتی ره جائیگی وه اس وجه سے ره جائیگی که معمولی تیش یو بنی یا نی کے بخارات کیجہ نہ کچھ دباؤ رکھتے ہیں۔ یانی نے بخارات نه ہوتے تو یارا بلاشبہ بندساق کی چوٹی تک بہنچ طاہا سے اطا ہر ستے کہ کائیڈروجن یا آکسین کا کوئی حصد امتزاج سے باقی نہیں رالے ۔ یہ واقعہ اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ بھاپ میں اس کے اسنے جم سے برار کائیڈروجن ہوتی ب اور اینے سے نصف مجمر کی آکسیمن - یہ نتیمہ سین اس ساوات کے مطابق تے : اِ 2H, ۱۲۸- یانی کی وزنی ترکیب ستجربہ علال میں جو قاعدہ بیان مہوجیکا ہے اُس سے یانی

کی وزنی ترکیب اجیمی خاصی صحت کے ساتھ معلوم موسکتی ہے۔ اس ت زیادد صحت درکار سوتو بائیڈرومن سے فالص اكرنے كے ك زيادہ ابتهام ہونا جا ہينے - اور تجربك وَوران میں جویانی بنتا ہے اسے زیادہ احتیاط کے ساتھ جمع كرنا چاہيئے كرائس كا كوئي ذرّه ضائع مذہونے يائے۔ دومیاس اور سٹاس نے یانی کی وزنی ترکیب دیا فت کرنے کے لئے سیم مام میں اعلی درج کے فیصلہ کن

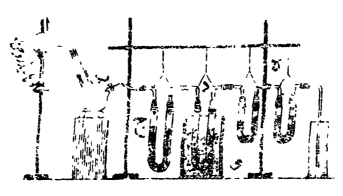


شکل ۱۹۸ یانی *کی در*نی ترکیب

تجرب کئے تھے۔ اِن تجروب کی بناء اس اصول برتھی جوہم نے تجرب علاك مين اختياد كيا بي - صرب إتنا فرق تحاسم

إن شجروب مين أن التواطول كو بهي مونظرته ليا كيا تف جورم نے اب بیان کی ہیں - اِن سجرادِس کی اجمسالی سی

کیفیٹ حسب ذیل ہے :-دوماس اور شطاس نے ائٹرومن جست اور باکائے ہوئے سلفیورک (Sulphurie) ٹرشہ کے تعامل سے تیار کی ۔ اور لانما نلیوں میں رکھی ہوئی گئی ایک جانب چنوک م ہے گزار کر اُس کو خالص کیا۔ تا نیجے کا اکسائیڈ (Oxide) جوف (فنكل عائم) مين ركها اور دونون كا وزن معلوم سرليا-تجرب کے دوران میں جو بانی بتا تھا اس کا بیشتر حصد بوف بس



شكل م. ه بانی کی درنی ترک

جمع ہوتا جاتا تھا۔ اور جو اِس سے آگے نکل سایا تھا 🗝 ماما کیو میں جدب ہوجا یا تھا۔ اِن المیوں میں سنے سے اور د میں کھوس کاوی پوٹاش (Potash) تھا۔ اور کا اور و

یں فاسفور بینٹاکسائید (Phusphorus rent nxide)۔ اِن کمیول اُور اِن کے اندر بھی ہوئی جاذب بینہول کا وزن تجرب اُن کی اندر بھی ہوئی جاذب بینہول کا وزن تجرب ہے سینے معاوم کے لیا گیا تھا۔ پھر تجرب کے اخیریس تولا تو علیم مولیا کہ

﴿ لَى النَّهِ كَ أَكُما مُدُّلًا وزن كِتَنا مُعَثُ مَما سَهِ اللَّهِ كَا وزن كِتَنا مُعَثُ مَما سَهِ اللَّهِ ا ہ وزن اُس آسیمن كا وزن ہے جو بالمیڈروجن سے ساتھ تیمیں كھائمنی ہے۔

انیں ہے ہوں کے نتائج کو جمع کر کے دیکھا تو اِن ا منتقوں کو معلوم ہوا کہ صوف شدہ آکسین ۱۶۱،۱۶۱ مرام ہے ۔ اور اِس سے ۱۳۹ ء دیم ہو گرام بانی بنا ہے۔ لہسندا یانی کی ترکیب ہیں

آسیجن = ۱۲۱۲،۳۸۸ گرام اور باشیدروین = ۲۷۸،۵۰۱ گرام

بعنی وزن کے اعتبار سے ایک زمتہ بائی گروجن کا مہد ہوئے۔ مہم مہ مہ حضہ آسیجن کے ساتھ ترکیب کھا کر پانی نباتی ہے۔ عالی میں اور کیمیا دان تجروب میں صحت کا زاوہ الترام رکھ کر اِس نتیج پر پہنچے ہیں کہ بانی کی ترکیب میں

عاشب اور السين كالمحيك معيك وزني تناسب ا : ۴ ورء ہے۔ ۱۲۹۔ یانی کے طبیعی خواص – ہونے کی طالت میں پانی ایک صاف اور بے مزہ مایع ہے معولی طالتول میں اِسے ہم بے رنگ تصور کر سکتے ہیں۔ لیکن حقیقت میں اس میں آسانی رنگ کی ملکی سی جملک یائی جاتی ہے۔ چنانی اس کے باقث موٹے طبقہ میں سے سفید نور کی شعاعیں گزاری جائیں تو اِس رنگ کی جعلک سنونی محسوس مہوسکتی ہے۔ تغیر جو پانی میں حرارت کے اضافہ یا وفعیہ سے پیدا ہوتے ہیں ____ دو تسمر کے ہیں: ---(۱) حجم کا تغییر۔ (ب) حالت كا تغير فرض کرو که بانی کی کوئی خاص مقدار معمولی تسیشس مثلًا هام بربتے - اور ہم نے یہ انتظام کر دیا ہے کہ اس سے حرارت کامسلسل اخراج ہوتا مائے - اِس کا نتیج یه موگا که تمیش بالت دریج گرتی جائیگی اور حجم بالت در سج الحشتا جائيگا- نيكن مب تيش مههر پريني حافي تو مجمر كا كُمْتُنَا مُوقُونَ بِوَ مَا يُكارِ يَعْرِجُونَ جُونَ مِينَ كُرِي مِاسِلِي

حجمر بڑھتا جائیگا۔ وا تعہ یہ نیے کہ اگر یانی کی تحوثی معسین

مقدار نگاه میں ہوتو باقی میشوں کی برنسبت مامریر اس كالمجم مهوكا- بناء بين من مِر ياني كي منتا نت اعظم كي ہے۔ اِس تیش پر ا کمعب سمریانی کا وزن کھیك گرام ہوتا ہے۔ بھر کی تبش بریبنچ کر پانی ٹھوس کی حالت اختیار معر کی تبش بریبنچ کر پانی ٹھوس کی حالت اختیار رف للنائ - اور حجم إس كاليك ت زياده تيزى كے ساتھ برهنا ہے۔ جب تاک سارے کا سارا یانی جم کر سے نہ ہو جائے میں کی تیبشس جمریہ قائم رہتی کئے حالانکہ اِس دُوران میں حرارت اُس سے برابر ظارج ہوتی رہتی ہے۔ تمام یانی کی سخ لب ملکی کے بعد اگر حرارت کا انسساج جاری رہے تو اُس کی تیش بھر گرنے لگتی ہے۔ اور اِس کے ساتھ ساتھ یخ کا مجم بھی آہنہ أسِية كُفتا جا يَا كِي -اب فرض کرو کہ دائم برج یانی ہم نے لیا تعامی میں حرارت کے داخلہ کا مسلسل انتظام کر دمالیا ہے۔ اِس صورت میں اس کی تبیش طرحتی جائیکی اور حجم میں بھی برابر اضاف مِهِ قَا رَسِيكًا إِلَى تَرَقَى وَفَعَةً اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ رُك مائكي اور ياني بالت دريج كيس ك تنكل (يني بهاب) بنتا جائيگا۔ اور بھاب كا جم يانى كے مقابدين بيت زیادہ بوگا۔ جب کے ساراتے کا سال یانی بھاپ نہ بن

جانيگا تيش ايك حال بر قائم رسيكي - جب سارے كا سالا

پانی بھاپ کی مالت میں آ جائیگا تو اُس کی تیش ہی پھر وقی شروع ہوگی۔ اور جم بھی رُستا جائیگا۔ نیکن جم کا انفافہ اب إِنا تيتر نہ ہوگا جَسَا کہ پانی کے بھاپ کیئے کے وقستہ تھا۔

اگران علی کو انسط و ایست یعنی یخ کو احد ت مینی این یکی است و الل مین بالتدریج حرارت و الل کی باست کی باشد تر پیش پر اے کر اس می باشد تر پیش پر اے کر اس کی باست کی باست کی است کا آور سے باشد تر پیش پر است کا آور سے باشد تر بیش تغیرات کا آور سے باشد تر بین تغیرات کا آور سے باشد کی تقریر میں ذکر آیا ہے ان کی ترش یا است کا آور اللہ کی تقریر میں ذکر آیا ہے آت اللہ کی ترش میں آور اللہ کا آور اللہ کا آور اللہ کی تقریر میں ذکر آئے گا ہے آت کی ترش میں آور اللہ کا آور اللہ کی تقریر میں ذکر آئے گا ہے آت کی ترش میں آئے گا ہے گا ہے آت کی ترش میں آئے گا ہے گا ہے آت کی ترش میں آئے گا ہے گا ہے آت کی ترش میں آئے گا ہے گا ہے گا ہے آت کی ترش میں آئے گا ہے گا

۱۲۰ معولی میش پر یانی کی تبغیر ۱۲۰

تم دیکھ ہے ہو کہ ۱۰ اُھریر اِنی جوسٹس کھانا ہے ۱۰ ہے ۱۰ ہے۔
میں شہدل ہو جا ا ہے ۔ لیکن یانی کی شخیر کے دائے ۱۰ اُدر اُن کی شخیر کے دائے ۱۰ اُدر اُن کی شخیر کے دائے ۱۰ اُن کی شخیر کے دائے میں ہیں ہیں کہ سخصیص نہیں - بلکہ دا قعہ یہ ہے کہ بانی معولی تیش پر بھی بالتدریج بخارات کی ان کی اختیار کرتا رہتا ہے یہاں کے اس مرخ بھی شخیر نے فالی نہیں رہتا ۔ در دن اِنا فرق کے سام سخ بھی شخیر نے فالی نہیں رہتا ۔ در دن اِنا فرق

ہے کے سانع کی جنوبر بہت مست مہدتی ہے۔ قوری میں تنوارا ما

یانی کے سر سختا مجھوڑ دو اور دو تین دن کک اِسی مانت میں رکھا رسینے دو ۔ دیکھو بانی اِلت دیکج نا سُب ہوتا جاما

اسار آبی بخالات کا دباؤ ____ یہ بات

تبحیہ سے اسانی کے ساتھ ٹابت ہوسکتی ہے کہ آبی بخارات معمولی تبیش کے ماشحت بھی وباؤ ڈا نتے ہیں۔ تجرب مهم الله المستميس عانلي لو جس کا طول ۸۸ سمر کے قریب مو۔ ایسے پارے سے بجرو اور یارے سے بھرے ہوئے لکن میں الط کر ركه دو - على ميل يارے كى چوتى ذائيج آ جائيكى اور اس کے اُدیر تھوڑ سا خلا پیدا ہو جائےگا۔ اِس طلامیں خدار الیہ کے فرالعیہ یانی کے چنال قطرے داخل کر دو۔ دیجیو یانی وراسی دیر میں بخار بن گیا اور یارا نیج اُتر آیا - اِس سے اطاہر تے کہ آبی بخار دباؤ رکھے ہیں۔ اِس دباؤ کا اندازہ یارے کے اُنار سے ہوتا ہے۔ اب یانی کے چند قطرے آور داسل کرو۔ غالباً مدیمی سخار بن جائینے اور اوا اور نیجے اُتر آئيگا۔ ليكن آخر ایک خاص حدیر پینچ کر یانی کی تبخیہ زُک جائیگی اور یارے کا آتار بند ہو جا ٹیگا۔ جب یہ حد آ جاتی ہے تو اسے یوں کہتے ہیں کہ بارے کے اور کی فضاءیانی کے بخارات سے سسایہ بو گئی ہے۔ اب اگر آور انی دانسل کیا جائیگا تو وہ اسی مالت میں یارے کی سطح پر پڑا رہیگا۔ لین اگرتیٹس براها دی جائے تو فضاء کی سیسیری پھر ڈوٹ جائیگی اور تحیه اُدر یانی بخالات میں تب دیل ہو جانگا - اِس کا متیجہ يه مبوكا كم يال أوريعي مترا أيكاء اورجب كك فضاء يوب

سير نه بو مائيسگي اس وقت يک برا بر از اسكا-ہرمیش پرسیارسٹلکا آبی بخارات کے دباؤ کی ایک خاص نتیت ہوتی ہے۔ اِس کو " اِکسس یش بر م بی سخارات کا اعظم در باؤر یا سایری کا دباؤ کتے ہیں - فضار میں کوئی ووسری گیس موجود ہو یا نہو سیری کا واؤ دونوں صورتوں میں موہی رستا ہے ۔ اِس یں ج فرق آیا ہے وہ مرف بیش کے تنیر سے آیا سائیس داوں نے تجروں سے معلوم کر لیا ہے كر مخلف تيشول براي سفارات كا سايري لجادباؤ كيتنا رکتنا. مہوتا ہے۔ اور اِس کی فہرستیں تیار کررکھی ہیں جب يه معلوم كرنا موتا بقے كه فلاں تبش پر سبير شده آبی بخارات كا دباؤ كتنابت تو إن فهرستول كو ديجه كرمعلوم كريست بي -١٣٢- ياني كانقطرُ جوش اب أو یہ دہلیں کہ یانی کو جب تھکے مئنہ سے برتن میں وال کر گرم کیا جاتا ہے تو اِس کا کیا نتیہ ہوتا ہے۔ تبخیر کا عل یوں تو ہر تیش پر جاری رہا ہے۔لین جب تیس میں ترقی ہوتی ہے تواہی کے ساتھ ساتھ بخیر کاعل تیزہوتا جاتا ہے ۔ اِس کی وج بہت کہ جب بیش میں ترقی ہوتی ہے توسیری کا دباؤ مُسعِت سکے ساخة برُمتا ما آ ہے۔ آخر کار انی جوش کھانے لگتا ہے۔ یعنی اس کے اندر بھاپ کے کہلے بنتے ہیں جوسطے کی طرف

ا کھتے ہیں۔ اور سطی بہنج کر بھوٹ جاتے ہیں۔ لیکن اس بات کو یاد رکھنا جاہیے کہ جب بک آبی بخارات کا مسیدی کا دباؤ کرہ جوائی کے دباؤے دہا زیادہ نہ جائے کا دباؤ کرہ جوائی کے دباؤے اس صورت کا پیدا ہونا مکن نہیں۔ گرہ ہوائی کا دباؤ زیادہ ہوگا تو اِس صورت بس یا ہے کے اندر جو مبلید بنیگا وہ بیرونی دباؤ کا مقالم نہ کر مکیگا اور گھٹ کر رہ جائیگا۔ اِس بناد پر پانی کے نقطہ جوش کی تعرفیت دہ جائیگا۔ اِس بناد پر پانی کے نقطہ جوش کی تعرفیت دہ جسب ذبل ہونی چا جیئے :۔

بانی کا نقطؤجش وہ مبش ہے جس بر یانی کے معاوت کا اعظم دباؤ کر ہوائی سے دباؤ کا مساوی ہو جا تا ہے۔ مساوی ہو جا تا ہے۔

اس تعلیف میں پانی کی بجائے ها مع کا نفط داخل کر دیا جائے تو تعلیف عام ہو جا تگی اور ہر ایع پر صادت انگی ۔ یہ ظاہر ہے کہ کرؤ جوائی کے دباؤ کے ساتھ ساتھ ساتھ الیے کا نقطیہ جوش بھی برتبارہنا ہیں۔

ابع کا نقطیہ جوش بھی برتبارہنا ہیں۔

ساسا ۔ یا نی بجیٹیت محلل ۔۔۔ کیمیائی

علول میں جن ٹھوروں اور کیبوں سے ہمیں سابقہ پڑتا ہے۔ اُن میں سے اکٹر کا بی میں اجھی خاصی حد تک صل ہوجا ایس ایعات میں سے بعض مثلاً الکوئل (Aloohol) سلفیورک کا یہ حال کے کانہیں سلفیورک کا یہ حال کے کانہیں

یانی کے ساتھ جس تناسب میں طاود اسی سناسب میں فاتے تیں۔ اور بعض کا یہ حال ہے کہ انہیں بلاکر یاتی کے ساتھ را دا جا۔ کے تو سکون میں آئے پر وہ سجر خبیدا جوجاتے ہیں۔ اس تسمرے مالع یانی میں یا تو مل وے می نہیں یا حل ہوتے ہیں تو نہایت خفیف مقدار کے۔ مھوس جینروں کو مشاہر حالتوں میں رکھ کر دیکھا جائے تو یانی میں اُن کی قابلیتِ حل اُن کی نوعیت پرموتونشہ ہوتی ہے۔ يتحد كے كونك فيونے سے ستھر وغيرہ كى قسم معنیات اورکیسیئرسلفیت (¿Jalenon Sulphot) سیلے کے اکسائٹ کویے کے ساغائٹ (Suiphon) وغیرہ کی ہم کے تممیائی مرکب کتا بلیت حل کے انتمار سے نہارت خلیت بَين - اور كلورائيدز (Chlorides) اور نائيشرئيس (Miriatos) كايد طال يتم كه وه تقريباً سب يك سعب آزادانش ہوتے ہیں۔ سین اس میں نیک نہیں کہ سر ال میں مبرچنیرے کئے عل ہونے کی اپنی ایک مدے جب کوئی کھوس اس حد یک حل ہو جاتا ہے تو بھر معلول میں ائس کی اِس سے زیادہ مقدار نہیں ساتی۔ جب یہ حد آناتی ہے

م س جع کی علامت ہے۔

محلوث

ضمون پر وفعظالم میں کافی سجٹ ہو کی ہے -۱۳۹- فيسول كي قابليت حل نميسوں کی قابليت حل اور اُن کی سميانی تركيب ميں کوئی ا تعلق نہیں جیسے عممیت کا درجہ حاصل ہو - یہ بات البتہ ڈابل کھا ا ہے کہ وہ کمیسی جزیادہ قابل حل ہیں وہ سب کی سب باني كى موجودكى ميس فرشى موتى كيس يا قلوى - بعض ميسي مثلاً نابستروجن کانترروجن اور کاربن اناکسائید (Carbon monoxide) ت کم قابل حل ہیں ۔ اور بعض مثلاً امونیا (Ammonia) سلفروائی آکسائیڈ (Sulphur dioxide) اور کا ئیڈروکلورک (Hydrochloric) میس یانی میں آزا دانہ حل ہوتی ہیں۔ الموس جیزوں کے معلق تم پڑھ کے ہو کم اُن کی والمبيتِ مل ميش كے ساتھ ساتھ عوا إرضى جاتى ہے محسوں كا مال اس کے برعمس ہے۔ تیش کے بڑھنے سے ان کی قابلیت طل مگٹ جاتی ہے۔ فرست مندرجہ ذیل پر عور کرو-اس میں دکھایا گیا ہے کہ ۴۰، جمر دباؤ کے معنمت فہرست میں دی مونی میشوں پر بعض تحیسوں کی قابلیست مل فی اِکانی ججم آب کیا ہے۔

ين وربو ۱۰۷	1000	,	
· 5 · YA	• 1 • ٣٣	۹۲۰۰۰	7,7,7
• , • 19	• 5 • 19	• • • • • • •	Hvdrogar
. 19-1	11100	15494	کاین ڈائی اُسائٹر (Carbon dioxide
419.0	T/ANT	rstii	منفرینگرایگرروس Sulphuretted hydrogen
لى چندمتاتيس	ي حل تميل الن	عرزياده قالب	ووکیسیں حسبِ ذیل ہیں
۲۰هر	• أمر	، ۵۰	
m9; ~	24 54	4911	سنفروان آسائید) Sulphur dioxide
. د مامای	8405.	٥٠٣١٠	ا میڈروکلورگیس Hydrochloric
٠٤٠ ٥٤٠	ALYSA	1. 1954	
اؤكا اثرِ	يتِ مل پر دبا	بسوں کی قابلہ	اس ^ا کیا اس
باتی هے اس ب هوتا هے۔	سحلهوم	اس جانی کد	ا کسی مانع ما

یہ رفتہ ہنٹری نامی ایک سائنس دان کا دریافت کیا ہؤائے۔
اس کئے سحلیت ھاذی کے نام سے مشہور ہے۔ اس
گلید میں "جم" کا جو لفظ آیا ہے اس سے "معیاری داؤ
کی طرف شویل کیا ہؤا " جم مراد ہے۔ ذیل کی مثال سے
گلید کا مفہوم سنجوبی واضح ہو جائیگا۔

كاربن دانى أكسائية (Carbon dioxide) كا دباؤ ، كرة

ہوائی کے برابر ہوتو ،مریر اکمب سمر پانی میں اُس کی اِنی مقدار مل ہو بائے کہ اکر کے هوائی کے دباؤ اِنی مقدار مل ہو بائے کہ اکر کے هوائی کے دباؤ کے ختت میں اُس کا جم مردا کمب سمر ہوگا۔

كاربن وائل آكسائيلو (Carbon dioxide) كا دباؤ

ا کُرُوِ ہوائی کے برابرہوتو جمہ پر اکمعب سمر پانی میں اس کی آبنی مقدار عل ہو جائیگی کہ اکٹرکڈ ھوائی سے دباؤکے تحت میں اس کا مجم ۲ × ۱۱۸ = ۳،۹ کمعب مم

كاربن وائى آكسائية (Carhon dioxide) كا وباؤ م كرَّةِ

ہوائی کے برابر مو تو :ھریر اکھب سمر بانی میں اُس کی اِتنی مقدار حل ہو جائیگی کہ اسٹساؤ ھوائی سے دہاؤ کئے تحت صابی ایس کا تجم س × ۱۶۸ = ۲۶۶ کعب سمر

ہوگا -

Henry

كارين والى أكسائية (Carbon dioxide) كا وباؤ لم عمرة موائی کے برابر موتی ، هم یہ اکمعب سمریانی میں اُس کی إتن مقدار عل ہو جائيگي كر اكس و هوائي كے دباؤ تھے تعت میں اُس کا جم ا + × مرا = مر، معب سمر سوکا-کاربن ڈائی آکیائیڈ (Carbon dioxide) کا دیاؤ لیے کُرو ہوائی کے برابر ہوتو ، صریرا کھب سمریانی میں اُس کی آئی مقدار علی ہو جا نگی کہ اکٹرین ھوائی سے دباؤے عت میں اُس کا مجم لے × ۱۶۸ = ۲۶۰ کعب سمر ہوگا۔ سودًا أوار (Soda water) مين كاربن دائي آكسائيد م کُرُؤ مہوائی کے واؤکے تعت میں مل کر رکھا موتا ہے۔ جب تك يانى كى سطح پر إتنا دباؤ قائم رہتا ہے مس وقت تك عل شده كارين دائي أكسائيد (Carbon dioxide) كي مقدار میں کوئی فرق نہیں ساتا جب دباؤہٹا لیا جامائے تو یانی میں اُ بال پیدا ہوتا ہے - اور جننا دباؤ ہٹا لیا جاتا ہے اُس تے تناسب سے سیس یان میں سے خارج ہو جاتی ہے۔ ۱۳۸- امیخته گیسول کا محلول --- : مرتش اور معیاری وباؤ کے ماحمت لیتر سجم بانی کو آگسیجن میں رکھ کر الليا جائے تو وہ اہم محمعب سمر آسیبن کو حل کر لیتا ہے۔ اور اگر استین کے ساتھ نائیشروجن (Nitrogen) بلادی جائے تو اِس صورت میں اکسین کم مقدار میں حل ہوتی

ئے۔ اور ہونا بھی یہی جائے۔ گلیئر بنسری کے رُوسے حل فتد کیس کا مجمرانی ہجنس حمیس کے دباؤ کا متناسب ہوتا ہے۔ اس سے امیرو فرکور سے داؤ میں الیمن کے اینے داؤکا بننا مِقد ہے م اسی کے تناسب سے آکسین عل ہوگی۔ اسی طرح این فرجن کو بھی اپنے ہی ویاؤ کے تناسب سے طر مونا يا سية - يه اصول داللن كا دريانت كيا بوات. ادر مُونِی دہاؤے کلید کے نام سے مشہور ہے۔ ایں سے ظاہر ہوتا ہے کہ آمیخہ کمیوں کے حل ہونے کا دو باتوں پر استحصار موتا ہے: --(۱) تيس كي قالميتِ حل-(ب) کنیں کا اینا ذاتی وہاؤ۔اِس کے ساتھ۔ اُور لیسیں بلی موتی موں تو اُن کے داؤ کا اِس کے حل ہونے پر کوئی اثر ہیں ہوتا۔ آدُ اب اس اہم مثلہ پر غور کریں کہ ہوا کے مل ہونے کا کیا انداز ہے ۔ اِس بات کو یاد رکھوکہ ہوامیں المُتَطروبين اور ساكسيمن كالمجمى تناسب ٥٠: ١١ -اور ظاہر تے کہ دونوں کے داؤ کا بھی یہی تناسب ہوگا۔

(Dalton)

ت اس میں آدگن (Argon) کا خاذان بھی شامل سے

ہوا ہے' پیتر بھر پانی میں' اہم کمعب ہم آکسیمن حل نہیں موق ۔ بلکہ گلیتہ ذکور کے رُو سے اِس کا حل شدہ حجم اُس دباؤ کا تمناسب ہوگا جو کڑؤ ہوانی کے دباؤ میں آکسیمن کا جفتہ ہے۔ یعنی

انو بداع = ۲۱ مر کمعب سمر فی لیتر-من از از ای دار شد دان دار می ایستر

اِی طُرح کا شدہ نانیٹروجن کا تجم ۲۰ کمعب سم نی ربیتر کی بجائے مسبِ ذلی ہوگا :۔۔

<u> ۱۰۰ مرقی رئیتر-</u>

ان دوون متمتول پر غور کرو - آسیمن کی قابلیت

مل من نائیٹرومن کی قالمیت طل سے زیادہ ہے۔ جناسیسہ پانی میں طل شدہ ہوا کی آکسیمن کو پانی میں عل مضدہ ہوا کی آکسیمن کو پانی میں عل مضدہ ہوا کی نائیٹرومن (Nitrogen) سے ۲۰ مرد مرد مرد الی نسبت

اس سے ظاہر ہے کہ ان کو جوسٹس دے کریا خلامیں

رکہ کر اُس سے ہوا طنسل کی جائے تو اِسِس عامل فدہ ہوا میں معمولی ہوا کی بر نسبت زیادہ آسسیمن

بروكي (تجربه مهد) -

اِسی طرح کاربن وائی آگسائیڈ (Carbon dioxide)
کے واردات پر غور کرو۔ آگر یہ ان لیا جائے کہ ہوا میں
کاربن وائی آکسائیڈ کی آمیزش معمولاً م ، ، ، فی صدی
ہے تو ظاہر ہے کہ موا میں سے یہ میسس یانی میں

199 المعب سمرفی لیتر مے صاب سے مل نہیں ہوگ - بلک ول کے افراز سے عل ہوگی :-۱۰۶۰ مرفی لیتر- ۲۰۶۰ معب سمر فی لیتر-اب نم سمجه سكت بوكه اليترياني بواس سي السيجن + نائيشرومن + كارين دائي أكساشيْد عل سريتاتٍ (Carbon dioxide) عن كاربن والى آكسائيل (Carbon dioxide) ۱۰۰ × ۱۰۰ = ۱۰۰ فی صدی تے - اِس ت فالبركي كم موا ياني من عل موتى به توعل شده موا میں مل ہونے سے پہلے کے مقابلہ میں کارین ڈائی آسائٹ ١٣٩- قدرتي ياني ----زمین کی سطح سے جو یانی بخارات بن کر اُڑتا سبّے اور ہوا س مل جا ائے وہ قدرتی یانیوں میں سب سے زیادہ خالص موتا ہے ۔ اور جب سک تطریب بن بن کر باوال سے گرنا شروع نہیں ہوتا اُس وقت تک ایس سے خالص ہونے میں فرق نہیں آیا۔ مارش کا بانی — آتے ہوئے یان کو زمن کی سطح کے قریب بہنیے پر اجنس كيا جامًا بِ قُ إِس وقت وه مواك احيث خاص سخن سم عن المبقة كوط كرك آيا ہوتا ہے - اور إسس ووران

میں یہی نہیں ہوتا کو کرتے ہوائی کی معولی کیسیں میں میں مل ہو جاتی ہیں ملکہ گرد و غالہ کے ذرے جو ہوا میں اولتے پھرتے ہیں انہیں بھی اپنی لیسٹ میں نے لیتا ہے۔لیکن محوس اته جو اس طرت بارش کے یانی میں جلا ماتا ہے اس کی مقدار معولاً تین جار حِصّه نی ۱۰۰، ۲۰۰۰ سے زیادہ تہم میں ہوتی - شہروں کے گرو و نواح میں ہوا کے اندر گرو و غیار اور بعض غیر معمولی تحمیسوں کی کشرت جوتی ہے۔ ایسس لنے اِن مقامات پر بارش کے یانی میں زمین کی طون س نے وقت زیادہ کوف را جاتا ہے - سمندروں سے قرب و جوار میں بھی یہی حال ہوتا ہے۔ اِن مقامات کی موا میں سوڈیٹم کلورائیڈ (Sodium chloride) کے ورسے الله رہنتے ہیں اور جب آ نرحی علی رسی مبولی ہے تو اِن ا ذرات کی مقدار اور بڑھ جاتی ہے۔ اِس سے اِن مقالت یر بارش کے بانی میں زمین کی طرف آتے وقت بہت سا سو وسيم كلورائيد (Sodium chloride) بل طآمات -دریاتی یابی ____ دریائی این جس جس طرح کی سطح پر سے بہ کر امنا کے اور جس جس متم کے طبقوں میں سے گزرتا ہے اس قسم کے کوٹ اِس میں منتے باتے ہیں۔ دریائی یانی دریا میں زمین کی سطح پر سے تحزر کرا آ ہے۔ اور زمین کی سطح پر سبت سالمکا سطرانیاتی ماقدہ موجود رسبت ہے۔ ایسس تسم کے مادہ کے

مرفے سے کارین ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) کی بھی ا جھی خاصی مقدار مبنی رمبتی ہے۔ اِس کئے جب یہ بانی نبا آت اور مشرے ہوئے نبائی او ہ کو حکیوتا ہے تو اس قسم کی بہت سی چیزیں اس میں لی جاتی ہیں۔ علاقہ بریں زابن کی سطم پر جو قابل حل ارضی اوّ ہ موہود ہوتا ہے وہ بھی حل بوكر إس ياني مين جلاجاتات - اوريه ظاہر سے كر يہ یانی جس زمین برسے بہ کر اٹلیکا اسس میں جس قسم کے او ہ کی زیادہ کٹرت ہوگی کو ہی اِس بانی میں زیادہ کٹرت سے يايا جائيگا -___حثموں کا بانی بھی بارش ہی کا اِنی ہے جو مٹنی آور جانوں میں سے مجھن مجیس کم زمن کے اندر طا طا ہے ۔ اور معر وہاں سے رمسس رس کر باہر س کا سبئے ۔ حیثوں کے مان کی کوعیت اِس بات پر موقوف نے کہ وہ کہتی مجرائی سے آیا ہے اورکس سم کے مبقول میں سے گزرکر آتا ہے یعن حبیموں کے یا نی بیس حل شده ما قده کی مقدار ببیت زیاده بوتی یا اس سم کے کسی حمیہ مل بانی مزہ میں کھاری ہو یا آس میں ووائیت ا واص یائے جاتے ہوں تو اسے حیثمہ کو معل فی جیشمہ كيت بير-دہ معدنی جینے جن کا بانی طری بڑی گہرائیوں سے آتا ہے وہ عمویًا محرم ہوتے نین۔ جنانیم ابض کی تمیش ، اُہ

کے قرمیب مک بنیج جاتی ہے۔ اِس متم کے چھے مانش خیر بیازوں سے گرد ونواح میں خصوصیت سے یانے عافق بیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جمال اتش حیز بال ہوتے نیں وہاں زمین کی علمے سے نیجے کی طرف گہرانی کے ساتھ سات میش میں مقابلة زیادہ سمت کے ساتھ ترتی موتی ہے۔ چشمول کا یانی اُجل اور یکدار ہوتا ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہتے کہ بارش اور دریا کے یانوں کے مقابلہ میں اس سے اندرُ على شده حميسوں كى مقدار زادہ موتى تے۔ اور نبان مادہ كم موّا يتي محيونك إس تسمر كا ماده اس مي مخزر كاه كي مثي اور سنگرنروں میں اٹک طررہ جاتا ہے۔ سمندر کا یانی ____ دریاؤل اور میشول کے پانی میں جو مادہ حل یا معلق ہوجا آئے وہ یانی کے سائنے ساتھ سمندر میں چلا جاتا ہے۔ سمندر سے یانی کا زکاس صِرِت تبخیر کے علی سے ہوتا ہے ۔ اور تبخیر سے عمل سے أرْسن والا بإني تقريباً خالص بإني موتا مج- إس سخ بيسب سب اوہ سمندر میں جمع ہوتا رستا ہے۔ اس میں شک رنس كران وون كابهت ساحمة وقت أكرته نشين بوطا ہتے یا نامیات کی نفکل اختیار کرایتا ہے - لیکن اِس رہی سندر کا یانی قدرتی بانیوں میں سب سے زیادہ نا خاکص موتا ہے۔ اور چونکہ اِس میں بہت سا او، گھلا رہتا ہے ایسس کے اِس کی مثافت اضافی بالاوسط ۱۰۰۳

مہوتی ہے -وہ ممندر جن کے تمام گردا گرد فشکی محیط ہے

اور اُن میں بہت سا دریائی بانی آیا رستا ہے اُن کے اُن کے یانی میں کونوں کی مقدار مقابلہ کم موتی ہے۔ کھلے سمندروں

بال یا ورن کا معدد عابیہ م بہال جائے کے معددت کا یہ حال نہیں - ان سمندروں کے یانی کو بنجیر کیا جائے

تو یان کے غانب مرد جانے پر نی ... ۱۰۰ جصد ۲۹۰۰ رصد

تفل رہ طآ ہے۔جس میں ہے کے قریب سوٹویٹم کلوائیڈ (Sodium chloride) ہوتا ہے۔ اور باقی میں بیشتر

ميكنسية كادرائية (Maguesium chloride) اوركيلييم (Calcium)

اور سکنسی (Magnesium) کے سلفی طی (Sulphate) یا ہے

جاتے ہیں۔ سندر کے پانی میں جو ایک خاص تعم کا مزہ

سہوتا ہے وہ اِن ہی نکوں کی موجودگی کا نتیجہ ہے۔

ذیل کی فہرست میں بعض قدرتی یا نیوں کی ترکیب درج کی گئی ہے۔ اِس میں تھوس چینروں کی مقدار

ا رہے کا می سب و رکیسوں کی مقدار بحساب کعب سنتی میتر ک

فی پیتر و کھائی گئی ہے۔

بعض قدرتي بإنون كي تركيب الومدا مصديودبويضل ٢٣٣ 7.57 CO2 Ç 105. 65. Z 50 1. i. بعض قدرتی بایون کی ترکسیه Cinc ریائے ڈی (عول) کابل خوری (عول) کابل مدر کا باتی JiKThames) in بتر الارتبا

تدرتی یانیوں کی ترکیب سمے بارے میں ذل کے طور پر شمقیقات حرنی جا ہیئے: --جوب عند --چشہ کے یانی اور سندر کے مانی میں سے میں تبیں لعب سمرے کر تبخیر کرو۔ تبخیر سے بعد جو ثفل او جائیں الن کی مقدار صوریت اور مزه کا انتخان کرو - اور دمیمو ان میں کیا کیا اختلاف یائے جاتے ہیں -تخریب میلات ___ انتخانی نلی سے منت ں امک ایسا کاک تکاؤجس میں زاویہ قائمہ برمطری ہوئی نلی ملی ہو۔ یھر اس استمانی نلی میں باری باری سے وہ قدرتی یانی ڈالو جن کا اُوپر کے تجرب میں ذکر آیا ہے۔ اور حرارت بہنجا کر حوش دو۔ ان میں سے جباب اور عیسیں تعلیں انہیں مجونے کے یانی میں سے گزارو۔ إن صورتوں میں جو رسوب بنینے اُن کی علامت کو دیکه کرتم اِس بات کا ایک سرسری سا اندازه کر سکتے ہوکہ یانی کے این مخلف نمونوں میں کاربن ڈائی سکسائیٹ (Carbon dioxide) کی مقدار کس میں زیادہ ہے اور ۔ اور کے تجربوں میں من بانیول کا در ایا ہے ان کا سجر الله سے قامرہ سے امتخان كرو - اور دسيمو إن مين حل شده بواكي كتني كتني

بما مرساءً خالص مانی کثیرے عاصل موسکتا مے - کشید کے سئے یانی کو تعولایا جاتا ہے - اور اس سے جو بیاب تکلی ہے آسے بیکی میں لاکر یان بنا لیا جاآ ہے۔ ابتدار میں جو یان کا حصر سنید ہو کر آتا ہے أُمَن مِن مل شده تحيسين ہوتی ہيں - اِس لئے اِس حِصّا كو چور وينا عابية - كشيد كاكام جيو في سے بيان بركنا مو تو تنکل مسلك كا السنوبي كام دے سكتا ہے۔ اِس اله میں ایک مشراحی ہے - جس میں این جوش کھا تا ہے۔ تماری کے ساتھ ایک کشفہ بلا ہوا ہے۔ اِس میں سے بھای کزرتی ہے اور ٹھنڈے یانی سے افرسے بسیکی میں منر ا في بن حاتي ہے - است اع ميں جو مان كشد موكر آنائے اُس میں گیسول کے علاوہ طیران بذیر نامی اوو ک جی تھیے نہ تھے أميزش موتی ہے۔ اور اگر شیشہ کے مکتفہ اور قاملہ کے ساتھ ص يزير اوه كى الأنش بوتويه اده بھى إس ميس حل موجا ا ہے ۔ اِس یانی میں تھوڑا سائم یوٹا سسیٹم پر مٹنگا نیٹ (Potassium permanganate) كا محلول كاكر لماثين (Platinum) ے الایں دوبارہ کشید کیا جائے تو نہایت خالص پالی یانی کو پینے کے کاموں میں استعال کرنا سو تو ائس کا صاف اور ہے رنگ

مونا نہایت ضروری ہے اور یہ بی ضروری ہے کہ جہاں ایک موسک ان اساتی توان سے یاک ہو ہو مدر روؤں سے آگر اس میں دائل موجاتے ہیں یاسٹرتے ہوئے حیوانی یا ناتی ادہ کو چھو لینے سے اس میں اجاتے ہیں۔ حل شده نمک جو تدرقی یانیوں میں یائے جاتے ہیں وہ است مُصِر بنیں سوتے جنت کہ اماتی کوٹ مُصِرموتے بين - نامياتي توت ياني مين ١٠٠٠ يا ١٠٠٠ حضه في ١٠٠٠ موجود مول تو اس صورت میں بھی اسس یانی کا استمال خطرے سے خالی نہیں ہوتا۔ پینے کے یان کا مزہ مجی قابل لحاظ بيم - إرش كا ياني اور كشيدكا ياني يميكا مو اب اور خیشهول اور گنووں کے یانی میں ایک خاص تازمی كى كيفيت بائن جاتى ہے جو اِت خوشگوار بنا ديتى ہے۔ بارش اور کشدید کے یانیوں کا پھیکاین اسس بات کا نتیجہ ہے کہ اِن میں حل شدہ گیسوں کی مقسدار مکم موتی ہے۔ ۱۳۲- یاتی کا بھاری بین – روز مرہ کے تجربہ سے تم اس اِت کو بخولی سجھ کھتے ہو كم مخلف قسم ك إنيل لس الجتمد وحوست وقبت مخلف قسم كا اصاس سوا ستى - يه اختلاف على شده ماده كى فوعیات کے اختابات کا نیم ب اگر سابن سے استان كيا جائ تويه اختلان تجوبي وانتي موجاتا ہے۔ ياني

بارش کا ہویا اُن مقاات سے یا جائے جہال کی زمین ریلے بیٹھروں سے بنی مونی ہے تو اِس بانی میں صابن فررا جھاگ ویا ہے۔ اور اُر بانی اسی زمین سے صال کیا جانے جہال نجو نے کے بیٹھروں ور کنگروں کی کثرت کیا جانے جہال نجو نے کے بیٹھروں ور کنگروں کی کثرت کیے تو اِس میں جہال کیا جانے جب اس سے جاگ کیس جھاگ کا نشان میلے ہونا ہے۔ جب اس سے جاگ کی بجائے اُن میں صابن استمال کیا جانا ہے تو اُس سے جاگ کی بجائے ایک میل جا بیٹا ہے جو بانی کی ملح پرتیرتا کی بجائے ایک ملح پرتیرتا کی بیائے۔

ود بانی جس میں صابن فور بطاک وے دیا ہے اُسے هلکا بانی کیتے ہیں اور وہ جس میں صابن جماک

نہیں دیتا ہے وہ بھاری اِن کہلا آئے۔

ميريم كارونيك (Calcium Carbonate) جب إسس نک میں برل جاتا ہے تو یانی بھے صاف موجاتا $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2C$ $CaCO_3 + H_2O + CO_2 = CaH_2(CO_3)_2^2$ آئدہ سجربوں کے لئے اِس ملول کے جار چھے کر ہو۔ تحب اها مس جندگرام صابن ۲۰۰ کمسیم لشیرے یانی میں حل کر کے محلول تیار کر ہو۔ اور اِسس کے ماتھ ذہل کے سخربے کرو:۔ (۱) اس ملول کا تھوڑا سا جھٹاکشید کے یانی مِن وال كرياة - ويجهو أس مِن فراً جماك (ب) إس علول كا تعور اسا حِقد كليسيم با في كار لونيك (Calcium bicarbonate) بلادُ - ويجو اس من جماك بيدا نبسس ہوا اور اسس کی بجائے میل سابن كماستة -(ج) إس محلول كالتحور اما رضهُ ملكنيسيتُمَ سلفت (Magnesium Sulphate) کے محلول مرب وال کر بلاؤ - وسيكمو إس مين بمي جماك نهيس بنا

اور اس کی بجائے ئیل سا بن حمیائے۔ اس سخرم کے نمائج کی توجہ حسب زل ہے:-صابن مقيقت مين سوط عَم ما يواسيم (Potassium) ادر بعض بیمدہ ترکیب کے روعی سرخول (منتلاً سلیمرک Stearic مخرشہ) کے نمک ہیں جریانی میں مل ہو جائے ہیں۔ اِن کے ملولوں کا خاصہ ہے کہ اِن میں کوئی روغن رالا دیا جائے تو اُس کے فراسے ایک ڈوسرے سے مجلا موجلتے ہیں اور پھر ملنے نہیں ایتے۔ روفن سے زرے جب اس طرح یانی سے اساته بل كر ايك جان مو جائة تبين تواسع شايع ميت بي صابن میں جو دعونے کے خواص مائے جاتے ہیں وہ بیتتر اس بات کا نتیجہ ہیں کہ صابن دار آنی کے على سے روغنی ذروں كا شيرو بن جامائے - إن مقدات کو ذمن نشن کر لینے کے بعد اب او اسیے تجرب کے نتائج پر غور کرں۔ ور مرب ۔ صابن بنا نے والے ترمتوں سے تمکیسیٹم اور میکنیسیغ (Magnesium) کے جو نمک بنتے ہیں وہ یانی بین حل بذیم تہدس ہوتے۔ اِس سے اگر یانی میں اِن وطاقوں خما کوئی نمک موجود مرو اور اس میں صابن ملایا جائے تو صابن اور اِس نک کے درسیان فوراً دوکلی تعلیل کا

على منسرع به جا ابتے جس كانتيج يه موتا ہے كه رونتي ترشول کے ساتھ سیکنیسیئم اور کیلیسیئم (Calcium) کے ملنے سے ناحل يذير نمكول كا رسوب بن جاتا ہے -مثلاً تنيسيم إنى كاربونيث + موديم مييري (صابن) Sodium Stearate Calcium bicarbonate = مُنكسيتُم شيري (ناص بذير) + مووثم إلى كاربونيك (Sodium Licarbonate) (Calcium Stearate) ان س كلييم إميكنيسيم كاكوني ممك محلا موا مو اور اس میں صابن بلایا جائے تو ظاہر بئے کہ یہ سمابن مب كاسب صابع موجائيگا- اورجب بك سب كامب ليلسيقم (Calcium) اور سب كاسب مكنيسيم (Calcium معلول کسے رسوب کی شکل میں جُوا نہ ہو جائیگا اوس ونت اک وھوسنے سے لئے صابن کا محلول نہ بن سکیگا۔ اس سے تم سمجہ سکتے موکہ بھاری اور هلکے یانیوں کے خواص میں اختلات کی کیا وجر ہے۔ بھاری یانی میں عل شدہ ممکوں کی اچھی خاصی مقدار موجود ہوتی ستے۔ اِن مُکوں میں تملسیٹر اور میکنیدیٹر کے بائی کار بونیٹس

الله اس بات كو اصول عام كے طور بر ماد ركھوك على بذير جينروں كے تقامل سے كوئ فاحل پن بور بن على مو تو وہ ضور بن بات ہے - اللہ على علامت ہے - اللہ على علامت ہے -

اورسلفینس (Sulphates) اور شوہ یئم ادر میکنیب یئم کا وانیڈز (Chlorides) خصوصیت سے قابل افاط تیں ۔ کملے بائی کا حال اِس کے برکس ہے۔ اِس میں نمک موجود نہیں ہوئے ۔ اِس میں نمک موجود نہیں ہوئے ۔ اِس میں دھونے وغیرہ دھونے کے بطاح مفید نہیں ۔ اِس میں دھونے وغیرہ دھونے کے لئے مفید نہیں ۔ اِس میں دھونے کے ایک مفید نہیں ۔ اِس میان خرج کمن ایک اُرا بڑتا ہے ۔

سهما- عارضی بھاری بن اور اسس کا

تعربہ عالی تعربہ ما اللہ تعربہ منا میں جو کیا سیم اللہ کے ایک جمعہ کو چند رقیقوں کا محلول تیار کیا گیا تھا اُس کے ایک جمعہ کو چند رقیقوں کا جوش دو۔ دیجو اِس میں رسوب بن گیا۔ اِسے تقطیر کرو اور مقطر میں صابن کے محلول کے چند قطرے ڈالو۔ دیجو اِس میں رسوب نہیں بنتا۔ یہ واقعہ اِس بات پر دلالت اِس میں رسوب نہیں بنتا۔ یہ واقعہ اِس بات پر دلالت اُس میں رسوب نہیں بنتا۔ یہ واقعہ اِس بات پر دلالت اُس میں رسوب نہیں بنتا۔ یہ واقعہ اِس بات پر دلالت اُس میں رسوب نہیں بنتا۔ یہ واقعہ اِس بات پر دلالت اُس میں رسوب نہیں بنتا۔ یہ واقعہ اِس بات بر دلالت

له "س" جمع کی طارت بتے .

اے موڈ پیٹم کلورائیڈ (Bodium chloride) کی موجودگ سے جو بھاری بن پیدا ہوتا ہے اُس کی وجہ اور ہے۔ وبیجو فرص سے ا

اس کی وج بہ ہے کہ جش دینے سے کیلیئر بائی کاربونیا (Calcium bicarbonate) معمى كيلسيتم كار لونسيك (Carbonate) كارين ذائي آكسائي (Carbon dioxide) اور اني میں تملیل ہوگیا ہے۔ پھر یانی یانی کے ساتھ بل گیا. کارین ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) گئیس کی شکل یں خارج مو گیا اور کملسیم کارلزمیث (Calcium Carbonate) رسوب بن حما . $CaH_2(CO_3)_2 = CaCO + H_2O + CO_2$ مگنیسی مان کارونیٹ (Magnesium bicarbonate) ، (CO3)، بھی جوش کھانے پر اسی طرح تحلیل ہوجا آ ہے۔ اور میں دو ان کارلونیش (Bicarbonates) عارضی عادی بن کی اصلی علت ہیں۔ عاضی بھاری بن سے وہ بھاری بن مراد ہے جو جوش دینے سے فدوس ہوسکتا کے۔ عارضی بھاری بن کے دفعیہ کا ایک اور قاعرہ بھی ئے۔ بھاری یانی میں میحونا ڈال دیا مائے تو اس کے علی سے بائی کاربونیس (Bicarbonates) تحلیل ہوکرطبعی کاربنیس (Carbonates) میں برل جاتے ہیں اور رسوب بن كر بعيم جائے تين - يناسي كيلسيم بائ كار يونيا (Calcium bicarbonate) کی نتخلیل ذکل کی مساوات سے

سه "س" جم کی علات ہے۔

تبير ہوسكتی ہے:-

 $CaH_2(CO_3)_2 + Ca(OH)_2 = 2CaCO_3 + 2H_2O.$

یہ قاعدہ کارک نامی ایک شخص کا تجزیر کیا مؤا ہے۔

تجرب سو کارونیک مناسخ مانی کارونیک

(Calicum bicarbonate) کے مطل میں مجو نے کا بانی الترج

والو اور ڈالنے کے بعد ہر مرتبہ مانی کو بلاتے جاؤ۔ پھر رسوب کو بیٹیر مانے دو۔جب یہ موقع سے جائے کہ صاف

ا بع میں مجونے کے بانی کا قطرہ والنے سے وُدویا بن بیدا نہ ہوتو اس صاف ایع کو نتھار کر الگ کر لو-اور ماس

بيدا نه موتو إس صاف ما يع كو نتهار كر الك كركو-اور الس ميں صابن كا محلول والو - ديجيو اب إس ميں رسوب بيدا

یں عاب یا موں میں ہات بر دلالت کرنا ہے سنمہ بنیں موتا۔ یہ واقعہ اِس بات بر دلالت کرنا ہے سنمہ بعاری بن کا دفعیہ ہوگیا ہے۔

بهم المستقل بحاري بن اورأس كا دفعير-

بانی کا بعادی بن اگر مانی کاربونیش (Bicarhonutes) کی بعائے کسی اور نمک کی وج سے ہوتو وہ جوسس دینے

سے ور نہیں ہو مکتا۔ اِس صورت میں بانی کے

بھاری بن کو مستقل بھاری بن کہتے ہیں۔ اِس تسم کا بھاری بن بیشتر کیلسیئم (Calcium) اور میگنیسیئم سے

سلفیس (Sulphates) اور مینیسیم (Magnesium) اور

Clark a

سوڈ یٹم (Sodium) کے کلورائیڈز (Sodium) کی وجہ سے ہوتا ہے ۔ بعاری بن اگر میگنیسیٹم اور کیلسیئم کے نمکوں کی وجر سے بو تو وہ سوڈ سے (Na 200 3,10H O) کی طاوسٹ سے دور ہوسکتا ہے۔ اِس سے کیلیئم (Caheuro) (Carbonate) کے کارلونیا (Magnesium) بن جاتے لبیں جو ناحل یذیر ہونے کی وج سے رموب بن کر ہٹھہ جاتے ہیں :۔۔۔ $CaSO_4 + Na_2CO_3 = CaCO_3 + Na_2SO_4$ مخيلسيتم للغيث $MgCl_2 + Na_2CO_3 = MgCO_3 + 2NaCl$ مينيسيتم كلولائير سوڈا (Soda) عارضی بھاری بن کو بھی دور کر دستا سبتے ۔ چنانچ میکنیسد تر بائی کاربونیط (Magnesium Bicarbonate) جو سوڈے سے علی کسے تعلیل ہوتا ہے اُس کی ساوات سب ول ئے :- $Mgyr(CO_3)_2 + Na_2CO_3 = 2NaHCO_3 + MgCO_3$ تخریب می<u>اه!</u> مندرج ذبل مکول کے محلولوں میں سوڈ سے کا اتنا اتنا محلول ڈالو کہ ترسیب کا علی مکمسل ہو جائے۔ اور اِس کے بعدہراک

ر (Calcium Sulphate) من سلف ط (Magnesium chloride) (کے) مگنیسی (Magnesium Sulphate) مگنیسی مگنیسی (کے) مگنیسی مرا کی کاریوسٹ (Calcium bicarbonate) يمران مقطول ميل صابن كالحلول والو- ويجوكسي ميس ريوب ہیں بنا۔ یعنی بھاری بین کا دفعیہ ہو گیا ہے۔ سوڈیٹم کلورائیڈ (Sodium chtoride) کی وجہ سے جو بعاری بن بیدا سوا سے اس کی وجہ یہ سیّے که سوار سیم کلوا مید (Sodium chloride) کے مطول میں سابن حل بذید نہدیں۔ اس کئے اِس تسر کا ہماری بین سوڈ سے کی اِلاوٹ سے ڈور نہیں مو مکتا۔ کیکن بعض صابن اس شمرے می بَین کہ وہ سوڈیٹم کلورائیڈ (Sodium chloride) کے کلول میں عل ہو جائے ہیں۔چنانچہ جھے تی صابن اِسی قسم كى أيك مثال تے - إس تسمر كے سابنوں سے يہ مشكل د نع موجاتی تے۔ اِس بات او یاد رکھنا طابیے کہ سابن سوف میر کلورائیڈ سے محلول میں صرف اسی صورت میں ناحل بذیر بوتا ہے جب که سوڈیٹم کلوائیڈ کا محسلول خاصا مُن تكزيو-ما رق ہ اِس سے تم سجھ سکتے ہو کہ میگنسیئم کلورائیٹ (Magnesium chloride) ما كيلسيم كلورائية (Magnesium chloride)

م وج سے جو بھاری بن ہوتا ہے وہ سوڈے کے علی سے یوں وور جو جا ہے ۔ حالانک سوڈے کی طِلادٹ سے دوئیلی ظیل میو کر سوطومیم کلورائیڈ (Sodium chloride) بن جا ا ہے۔ ور وه خود مانی میں بھاری بن بیدا کر دیتا ہے ۔ مانی میں سكنيسيم كلورائية (Magnesium chloride) اور كيلسينم كلورائية (Calcium chloride) کی مقدار عمواً کم ہوتی ہے۔ اِس لئے س میں إتنا سوطیم كورائيد نہيں بنتاكه صابن كوحل ہونے سے روك و كشيل كے عل سے حرطرح كا بادى بن دُو ہو جاتا ہے۔ مرا- بعاری بن کی تخین ____ اِس مطب کے لئے صابن کا معیاری محلول تیار کرنا جا سے ۔ اور یہ اليجنا باسية كه بماري إنى محمسى خاص جم مي مستقل جاک پیدا کر دینے سے کئے صابن سے اِس معیاری ملول لا کتنا مجر در کارتے۔ اِس سے مجموعی بھاری بن معلوم موجائیگا جس میں عارضی اورمستقل دونوں طرح سے بھاری مین شامل مرو تکے -جب مجموعی بماری بن معلوم مروماً تو مستقل بعاری بن معلوم کرنے کے لئے معسلوم خ کا بانی کے کر اُسے سمجھ دیر انک سمحولا نے رہو۔اِس طرح اس کا عارضی بھاری بین فرور ہو جائیگا۔ پھر اِسی طرح آ مابن کے معیاری محلول سے اس کا مستقل بھاری یُن معلوم کرلو۔ اس کے بعد مجبوعی بھاری بن سے منتقل

ب*عاری بن تفریق کر* دو تو عامضی ب*عادی بن* مع ہو جائیگا۔ آؤ اب مخلف اِقسام کے بھاری اِنی کے کراک کے بھاری بن کا مقابلہ کریں ۔ (Sodium oleate) (سنر کیسٹائیل Castile صابن تول البيترياني مي حل كردو- محلول كو قائم ركمنا منظور موتو ياني کی سجائے ، ۱۵ کعب سمریانی اور ، ۳۵ کعب سمر ووح شراب كا أميره استمال كرنا عاسية - يدتمارا صابن كا معاری ملول ہوگا۔ ٤ أونس كى بوتلول ميں بيجاس سيجاس كمعب سمركمشيد کا یانی بارش کا بان کنوئیس کا یانی اور سندر کا یانی کے لو۔ اورظرفک سے ہر ایک میں صابن کا اتنا اِنتا مملول ڈالو تر ہلانے برجو جماک پیدا ہو وہ یانج وقیقہ تک مرنے نه پائے۔ اب ویجیو ہر آیک میں صابن کا کتنا کمتنا محلول صُرِت ہوًا ہیئے ۔ سرقتم کے مانی سے بیس کمب سمر کے تبخیر کرو۔ اور تبخیر کے بعد جو تفل رہ جائیں اُن کا باہم مقابلہ کرو د بچوجس یانی میں مستقل جاگ پیدا کرنے کے لئے زیادہ صاب صُرف بڑا ہے اسی نے زیادہ تفل دیا ہے۔ ناع ا کا مقابلہ کرنے سے معملوم ہوگا کہ بھاری بن کی

حسب ومل ہے:۔ ١- سندركا إنى -٧- كنونيس كا إني -٣- بایش کا ینی اور کشید کا یانی - این دونوں کا بھاری مِن تقریباً سادی ہے۔ ۱۳۷- یانی کے تیمائی خواص – بہت سی چیروں کے ساتھ براہ راست ترمیب کھا ماتا بئے۔ اور اِس طرح جو مرکب بیدا موستے ہیں اُن میں سے بعض اسانی سے تحلیل ہو جاتے تہیں۔ اور بعض الیصے خاصے قیام پزیر ہوئے ہیں۔ قلماؤ کا یانی بہت سے نکوں کا یہ طال ہے کہ جب ملول سے اُن کی تسلیس بتی ہیں تو اُن کے ساتھ یانی بھی بل جاتا ہے ۔ اور معین تناسبوں میں ملتا ستے۔ یانی کا انکا سے ساتھ معین تناسب میں مانا اس بات کی ولیل بے کہ تمک سے سات اس کا امتسالے لیمان امتزاج ہے -یہ امر بھی قابل لحاظ ہے کہ اِس اِن کو جب منک سے محبرا کر دیا ماتا ہے تو نمک ی قلمی صورت باتی نہیں رہتی - اِس سے ظاہر ہے کہ فلموں کی بناوٹ میں یانی کے استزاج کو بہت مجد وال ہے اس بناء يراس علاوكا ياني كيت بين-یہ امتزاج عمواً غیر قائم ہوتا ہے۔ مثلاً جب

کایرسلفیط (Copper Sulphate) کی تلمیں بنتی تبی تو تلمول میں کا پر سلفید کے ترکیب کی ترکیب کا پر سلفید کے ترکیب ہوتی ہے - اامرکی بیش پر اِس میں سے B.O کے طار سالمے آزاد ہو جانتے ہیں۔ اور ایک سالمہ جو اتی رہ جاتا ہے اس کی ازادی سے لئے ۲۲۰مر کی اتمیش در کار تبے -بھیکرای کی قلمیں 24H20 کے ساتھ مل کر بنتی ہیں۔ ٠٠ اُمر ير إس مين سے ١٥٤٠٥ أجدا سو جائے أيس يم جب میش ۱۲۰هم بر بهنی سی تو 9H.O اور الگ بو جائے ہمیں۔ اور جویائی باقی رہ جاتا ہے وہ مرمور مر تقریبًا سب کا سب ازاد مرد جاتا ہے -بعض مکول کا یہ حال ہے کہ وہ اگر خشک سوامیں رکھے میوں تو معولی تیش پر بھی اُن کی تلوں کا یانی عُدا مو عاماً ہے ۔ فلی سوڈ سیم کار اورنیط (Sodium varbonate) Na.CO.,10H.0 اسی گروه میں ہے - اِس واقد کو نمک كا يُمُو ل هوحانا بامن يَحُول حانا كِية بين -قلاؤ کا یان جس کو نمک کے ساتھ امتناج ہوتا ہے اس کی مقدار اس بات پر بھی موقوت ہوتی ہے کہ قلمیں تکس تیش بر بنی ئیں۔ مسٹ لاً سوڈیٹم سلفیٹ (Sodium Sulphate) کے محلول سے بہومر سے نیجے کی میشول برر Na. SO, 7H و Ny مرسے آویراو بہم امریت

نیچے کی میشوں پر Na. SO4, 10H2O, کراٹر نمک) کی قلمیر نبتی ہیں ۔ اور اگر میش مامائمر سے اُویر سبو تو ، Na, SU کی س طاصل بوتی بین - النیوی نمک ماصل بوتی بین - النیوی اِسی مشم کی ایک آور مثال ہے - رہم ھے کی ٹیش پر پہنچ کر اس کی قلمبر ، BH ، ، Byso کی قلموں میں تبدیل ہو جاتی ہُیں ۔اکٹر یہ بھی ہوتا ہے کہ وہ نمک جو محلول سےمعولی نبغوں پر ناہیہ مجدا ہوتے ہیں ''انہیں اگر لیست تیثول ير قلما إ حائة تو أن من بحي قلماؤ كا ياني أجامًا سيَّع . مُتلاً معمولی نمک کے مرکبر معلول کو معسمولی تیشوں ر رکھا جائے تو NaCl کی قلمیں بنتی ہیں۔ اوراگرا-۱۰)۵ کی تیش پر رکھا جائے تو NaCl,2H,O کی قلمیں عاصل ہوتی ہیں ۔ تلاد کے بانی والے نمکوں کی قلی تعلیں دکھانے ہے ہم تین مثالیں بان کرتے ہیں۔ یہ اسی چنریا ئیں جو عام کیا تی جاتی ہیں۔ اِن میں ایک پھٹکڑی ہے ووسرا سودا اور تیسرا آبیوی نمک مشکل مراه و ۲ ه دیکھو تینوں کی شکلوں میں کس قدر اختلا سے -

Glauber

ئە

Epsom

ملا







K₂SO₄,Al₂(SO₄)₃,24H₂O Na₂CO₃,10H₂O MgSO₄,7H₂O

المار المار

ك "ز"بع كى علامت ہے-

ا تعال کی میندی پر دلالت کرتا ہے۔ یمنی کی بیالی میں آمیا مجنا لے كر أس ير تھوڑا ما ياتى ۋالور يجونے باب مُم ماول اُسْف گُلنگے۔ یہ اِسی وجہ سے بئے کہ جو نے اور یانی کے امتزاج کے وقت حرارت بیدا ہوتی ہے۔یانی واللئے کے بعد چُونے میں تیش با رکھو تو صاب معامِ ہو جائیگا کہ تیش بڑھ گئی ہے ۔ یانی سے ترکیب کھاتے وقت بہت سی حرایت یدا کرنے والے آکسائیڈر (Oxides) کی آور مثالیں ہیریا (BaO (Baryta) سلفرطائی آکسائیڈ (BaO (Baryta) P2Os (Phosphoric oxide) اور فاسفورک آکسائیٹر (Phosphoric oxide) 803 اس بات کو اصول نام کے طور پر باد رکھو کہ جن مرکبوں کی بیدائش کے وقت بہلت سی حرارت پیدا ہوتی یے اُن کی تحلیل کے لئے بھی بہت سی حرارت درکار تمے۔ یعنی جب یک اُن کی تیش بہت بلند نہ ہو جا۔ئے کلیل ہنیں ہوتے ہم نے بیان کیا ہے کہ آکسائیڈز (Oxides) اور انی سے مرکب کیانی اور نمکوں کے مرکبات کی برنسبت ریادہ تیام پذیر ہوئے ہیں - اِس کی توجیدیہ ہے کے جسب نمكول سے ساتھ یانی کا استغراج ہوتا ہتے تو اِسس میں

یانی کے سالموں کی ماہیت میں فرق نہیں آیا۔ ہر سالم ر مثبت مجموعی نمک سے سالمہ کے ساتھ وطفیلے سے طور پر بل با آ ہے۔ آکسامیڈز (Oxides) اور یانی سے امتزان كا يه عال نهين - يهال ياني ايني مستى كلية كو ویا ہے۔ مثلاً قلمی کارسلفیٹ (Copper Sulphaie) کی ضابط CuSO4. 5H2O يا CuSO4 + 5H2O بوسكتا سع - كسيكن المرتم الميدر آكسائية (Barium bydroxide) كو بمرار السائية (Bao, H.O, برغم الميدرة السائية الميدارية الميد BaO + Hao رینگے تو اِس کا یہ مطلب ہوگاک BaO کا سالم برجیثیت مجموئی یان کے مجموعی سالمہ سے را ہوا ہے۔ طلائکہ واقعہ یہ نہیں۔ یانی اور BaO کے امتنزاج سے جو مرکب بیدا ہوا ہے اُس میں یانی کی سبتی یاقی نہیں رہی - اور تجربوب سے نابت ہے کہ اِس کی ترکیب میں بیر سیمً OH (Hydroxyl) كا اياس جوبر دو المثير آكسل (Earium گروہوں سے بلا ہوا ہے۔ اِس کئے اِس مرکب کا فلطہ یونا جا سے ۔ Ba(OH)2 زہر وست قرائن کی بنار پر یہ بات مان کی مگئی ہے کہ یانی اور آکسائیڈز (Oxides) کے تمام مرکبات لینے اندر ایک یا ایک سے زیادہ ۵۱ گروہ رکھتے ہیں۔اسی

الت إن مرحبات كوهائيلُ راكسائيلُ ز (Hydroxides) کہتے ہیں۔ اور یائی اور نمکوں کے امتنزاج سے جوجیہ نیں

بنتی بین وه ایندریش (Hydrates) کملاتی بین -۱۲۸- بانی پر دھاتوں کا عل ۔۔ اِس مضون پر و تعیق میں مفصل سحت ہو کی ہے۔ اب اُس کا اعادہ تعصیل طلسل نے ۔ ۱۲۹- یاتی کی شختیص – دوس بے راہ آیات سے تیز کرنے کے لئے ذیل سے امتحان سخوبی کام دے سکتے تیمیں:-١- ايع كے خداتطرے تھوڑے سے نامدہ كايرسلفيث (Copper Sulphate) ير والو - ما يع اكر يان سے تو كاير ملفيك (Copper Sulphete) كو يحر باشت طرسيط (Hydrate) کر دیگا۔ اور اُس کے سفید رجمت کو نیلے رنگ میں بدل دیگا۔ ٧- تعورًا سا مايع أنتجيم فيون يروالو (ديمهو تجربه علاما) -س-سوڈسیم (Sodium) یا پولم اسیم (Potassium) کا

۔ "س" جع کی علامت ہے۔
موط ۔ اس کے تیار کرنے کی ترکیب یہ ہے کہ کھال میں نیلے
توقع کا سفوف ڈال کر اُسے یہاں تک بفونو کہ کامل طور برسفید
موج اے اور ایس میں نیلے رنگ کی جعلک باتی در رہے ۔ پھر
تفکا لے میں رکھ کر محفظ کر لور

ذا سا ظرا (مطر کے والے کے برابر) ہے کر ابیے کے قواس خور ہے سے جنتہ میں ڈالو۔ ابیے اگر ابی ہے تو اس خور ہے سے بائٹرروجن نکلیگی۔ یہ ائٹرروجن اگر پڑاسٹیم (Porassiam) کے تعال سے بیدا ہو رہی ہوگ تو وہ بھلنے کے ساتھ ہی جلنے لگئی۔
ہی جلنے لگبگی۔
ہی جلنے لگبگی۔
آگر یہ دیجنا ہوکہ بانی خالص ہے یا غیر خالص تا اس کے مالی سے بالی خالص بھا

الربیہ رکھیا ہولہ یان حافظت ہے یا عیرخاص تواس کے طبیعی خواص سے کام لینا جاسٹے۔ خالص ہوگا تو

(1) ہے رنگ کے مزہ اور بے بو موگا۔ (ب) ، مریر منجد ہوگا۔

رب) مریر بر جود (ج) ۲۰، رکی میتر دباؤ کے اتحت ۱۰۰ مربر جش کھاٹگا۔

بانی اگر خالص ہے تو اُس میں مندرجہ ذیل جیئریں رائے ہے:- رائی میں مندرجہ ذیل جیئریں رائے ہے:- رائی دیا ہے: اُس میں (1) میسلورنا میٹارٹ (Silver Nitrate) (یہ کلورا میڈز

(Chlorides) کی عدم موجودگی کی دلیل بینے) ۔ یہ اللہ اللہ (Barium chloride) (یہ سلفیس (Sulphates) کی عدم موجودگی کی دلیل ہے)۔

له "ز" جع كى علامت بت -يه "س" جع كى علامت بت -

(ج) نیسکر کا محلول (یه امونیا (Ammonia) کے نہ ہونے کی ولیل بے)۔ (د) میجونے کا پانی (یہ کاربونیٹس (Carbonates) کے نہ ہونے کی دلیل نے)۔

Hydrogen peroxide

• دا۔ ملکے ترشول کاعمل براکسائیڈیر۔ جے بہ معط میں دو استحانی کلیول میں معوراً تھوڑا تھوڑا کھوڑا کمایا ہؤا سلفیورک (Sulphuric) تُرشہ کے کر ٔ د و امتحانی نلیول میں ایک میں درا سا بیریتم براکسائیڈ (Barium peroxide) اور دُوسری میں ذرا سا مینگانیز دانی آکسائی اگرای است dioxide) ڈالو۔ پھر دونوں المیول کو ہلاؤ۔ اور دونوں کے مافیہ کو تقطیر کر لو۔ اِس کے بعد دونول مقطرول میں تحورًا تحورًا سايوً استيم أبيو وائيد (Potassium Iodide) كا محلول والو ميمران مين ذرا دراسا نشاست كا محلول

Nessler &

على نشاسته كا محلول نشاست كو ياني من ذال كر جش دين سے تيار ہوتا ہے ۔

بلا دو-تم ویجو سے که وه مقطر جو بیریم آکسائید (Barum) per ixide) والى على سے أو ي في أس كا رنك نيلا بوكيا ہے اور وُومسست مقطّر مين نيلا راكب ميدا نبين مؤا-انتاستہ کے ماتھ مل کر نیلارٹک بنا دینا آیکوڈین (Iodide) کی امتیازی خصوصیت ہے۔ اِس کئے مقطر میں نے رنگ کا بن جانا اس بات کی دلیل ہے کہ السيمُ البُّووْ البُّهِ فِي Potassium icdide) ___ آمنووس (lodice) آزاد مولئی بند - اب سوالی یه بند که آعودین (Iodine) کو کس چیز کے آزاد کرویا ہے۔ اس میں شک نہیں کہ جس بینیر گئے آئیوڈین کو آزاد کر دیا ہے وہ صرور اش مقطر مین موگی جو بیریم پراکسائیس از Barium) Peroxide) والی الی سے لیا گیا ہے۔ اور ضرور ہے کہ اِس کی پیدائش کمکائے ہوئے سلفہ کر (Sulphuric) ترشہ اور بیریم براکسانیٹ (Barium peroxide) کے تعامل کا نتیجہ ہو۔ علاوہ بریں یہ سمی ظاہرتے کہ بینر ان میں قابل حل ہے ورنہ ہارسے مقطر میں موجود نہ ہوتی -اس چنر کو هاشگ دوجن برآگسائید (Hydrogen Peroxide) کتے ہیں - اور اِسے شابطہ ،H.O سے ت كما طآمات -. اها- پراکسائیڈز کی جاعت بندی — تجربنهِ إلا مِن تم نے ویچھ لیا کہ بلکا ہے ہو گے سلفیورک

برآکسائیڈز کی جاعت بندی

(Sulphuric) تُرشَم کے ساتھ بیریم پر آگیا ئیے ڈ (Sulphuric) Peroxide) اور مینگانینر ڈائی آکسائیٹر (Manganess dioxide) کے سلوک میں کس قدر انتہات ہے۔ بیریم براکسائیڈ (Barium Peroxide) كميدروجن يراكسائيد (Peroxide) وتا یے اور منگانیزوائ آکسائیڈ (Manganese dioxide) یرکوئی اٹر نہیں ہوتا۔ بلکا عے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) کرشہ كى بجائے اگر دوسرے وكائے ہوئے معدنی ترشے استمال کئے جائیں تو وال بھی یہی نتیجہ پیدا ہوگا۔ یعنی كأشةر وجن براكسائية صرف بيرتم برأكسائية (Barium peroxide) سے بنیگا۔ اور مینگانیزوانی آکسائیڈ (Manganese dioxide) بر کوئی اثر نہ ہوگا۔ باتی یرآکسائیڈن(Perexides)کا بھی یہی عال ستے - بعض بیریم پر آکسائیٹ (Barium peroxide) کی طرح عل کرتے ہیں اور بعض مینگانیزوائی آکسائیٹ (Manyanese dioxide) كَي طرح مِسْلًا سوُديمُ براكسائي (Sodium peroxide) بيريتم بدآكسائيٹ (Barium peroxide) انند کے اور لیڈیرآک ایڈ (Lead peroxide) کیگانیز رَّالَىٰ آكسائيلُهُ (Manga nese dioxide) كى انت - إس بنا، يركم یرآگسائیٹ (Peroxides) کو ہم ود جاعتوں میں نصی ا۔ وہ جو لمکائے ہوئے معدنی ترشوں کے ماته بانیدومن براکسائی (Hydrogen peroxide) بیسا

رتے ہیں۔ ا بر۔ وہ جو پلکانے ہوئے معدنی ترشوں کے ماقد إئيدُروبن بِرأكسائيدُ (Hydrogen peroxide) بيد ا کے جل کر تم ویکھو سکتے کہ بان دو جاعتوں میں ایک اُدر دمبر اختلات بمیٰ ہے۔ ۱۵۷ - ہائیڈردجن برآکسائیڈ کی میاری إنيدروجن براكسائيد عام طورير بريمُ براكسائيد (Bersum peroxide) یا سودیم براکسائید (Sodium peroxide) اور بکائے ہوئے سلفیورک (Sulphurie) ترت یا لکائ ہوئے ایڈردکلورک (llyarosbloricy) ترت کے تعال سے تیار کیا جاتا 101 سب سمریان سے کر اس میں ۱۰ کعب سم مرتی سلفیورک Sulphuric) تُرث دالو۔ اور آمیزہ کو رکھا کر سے دو اً. تصنطرا مو جائے۔ يهم إس ميں تھوزا تھوڑا كركے س کرام کے قریب بیرے می آکسائیڈ (Bariun pernxide) ڈالو۔ ور الله کے ساتھ ساتھ ایع کو بلاتے بھی جاذ۔ اِس ے بعد این کو کچھ دیر تک ٹھیرا رہنے دو کہ ٹھوس ادہ تہ نتین ہو جائے۔ پھر اس یں سے صاف ایع کو نتھار کر الگ کر ہو۔ یہ ایکٹروجن پر آکسائیٹ کر

- E USU KI K Hydrogen peroxid تنال نے جو تغیر ہے اگر وا ہے وہ ذل کی مساوات ست تبیه به سکنات ب Ba0. + B1504 = B380. + B.O. م على النيارون برآكسا بيد مي خواص : -تجتی مبیر <u>۱۹۵۰ – — طنی</u>درجن به آکسائیڈ (H, drogen peroxide) کے ملول میں سے تحدول سا جملہ امتحان علی میں نے سر گرم کرو۔ درا س ویر میں اس میں سے کیسس کے المنے الحت کیسکے۔ اور اتنی مموعت کے ساتھ آٹھنگ کر گیسسی پر حل شدہ ہوا كالحكان نزمين يوه سكتاء اس كيين سو نلي بن جمع ريكينه ے لئے علی کے مند کو این الکو نے سے تنسر ا وُعکب دور کھر تھ وُڑی سی دیر کے بعد اس میں دئتی ہوئی کھیجی واقل کرو۔ ویکھو کیا ہوتا ہے۔ ۔ اس شجرے سے قالم ب کے اور جن براکسانید Hydrogen paraxida) كو أكر كرم كيا ﴿ الله تو وه فوراً تعلیل میریا کے اور اس کی سے تحلیل کو دوسیدا ماصل یان ہے۔ اس تغیر کو دیل کی مساوات ست تبركيا جالا ك : -

 $2H_1O_1 = 2H_2O + O_2$ بعض معاتول مثلاً باركب سفوف كأموسه يلأميم المائية على المائية المائية , Aydrogen paraxide ان كو مُحدوك معمولي تليش یر بھی تحکیل ہو جاتا ہے۔ اور یہ حلان کی ایک نبایت عده مثال گئے مه دا- ما میدروجن بر آکسانید کا آکسیدانینرگ

عمل ____ شجر بنر بالا میں تم نے دیکھ لیار ائیڈرومن براک ایڈ (Hydrogen peroxide) کتنا جار آکسیجن دے ویتا ہے۔ اِس سے اخمال ہو سکتا ہے کہ اِس مركب محو ايك طاقنور أكب بدائيزنك (Oxidising) عامل ہونا جائے۔ اور یہ احمال مین حسب توقع کے جانی زیل کے واقعات تعدیق کے نئے موجود ہیں: کے کر سینے کے کس نمک مثلاً الیسیات (Acetate) کے محلول سے بھگو اور یم است سلفریندہائیڈروجن (Sulphurested hydrogen) کے سامنے رکھو۔ سلفریٹنگ المندروس (Sulphuret ed hydrogen) کے علی سے کاعنے بر سیے کا سلفائیاً (Snipbide) بن جائیگا۔ اور اس سے کاغذ کا رنگ ساہ یا بھورا ہو جائیگا۔

اب اِس کا غذ کو کائیڈروجن پراکسائیڈ (Hydrogen peroxide)

کے محلول سے ترکر دو تو اس کا رنگ سفید

ہو جائیگا۔

اِس کی توجیہ یہ ہے کہ بائیڈروجن پراکسائیڈ

اِس کی توجیہ یہ ہے کہ بائیڈروجن پراکسائیڈ

(Hydrogen Peroxide) کی آکسیجن نے سیسے کے ساہ

لگ سلفائیٹ (Sulphide) یعنی Pb8 کو آکسیڈائینر

(Dxidise) کر کے لیڈرلفیٹ (Oxidise) سفید ہے۔

یس بدل دیا ہے جس کا رنگ سفید ہے۔

اور بائیڈروجن پرآکسائیٹ (Hydrogen peroxide)

اور بائیڈروجن پرآکسائیٹ (Hydrogen peroxide)

PbS + $4H_2O_5 = PbSO_4 + 4H_2O_5$

معولی آسیمن جو سالموں کی حالت میں ہوتی اورون (Ozone) کی بحث میں ہم نے بتایا تھا کہ اورون (Ozone) کی بحث میں ہم نے بتایا تھا کہ آسیمن سالموں کی حالت کی بہ نبیت جوہوں کی حالت میں زیادہ عالم ہوتی ہے۔ یہاں بھی آسیمن حالت میں زیادہ عالم ہوتی ہے۔ یہاں بھی آسیمن جب کہ آسیمن جب کا آسیمن جب کو جوہروں کی حالت میں ہوتی ہے۔ اور چوہروں کی حالت میں ہوتی ہے۔ اور چوہروں کو باہم بل کر سالمات بنانے پہنتر اِس کے کہ جوہروں کو باہم بل کر سالمات بنانے کہا موقع سطے وہ لیہ دسافائیٹ (Lasd Sulphide) کو

مجمو سیتے ہیں اور اُسے آگ ڈرائیز (Oxidue) کر دیتے ہیں۔ اِسس بناء بر ائیٹ دروجن برآکسائیٹ (Lead Sulphile) اور ليدسلفائيت (Hødrogen peroxide) کے تعالی کو تعبیر کرنے کے سئے ہم دو مارج تصور ا کتے ہیں:

> $41(_{2}()_{1} - 4H_{9}O + 40$ 148 + 40 - P6804

سے کے روغن سے جو تصویری تیار کی جاتی أبي وه اكثر ملفر يُشْرُا المَّرُ وحبن (Sulphuretted bydrogen) کے مل سے سیاہ ہو ماتی ہیں۔ اِن تصویروں کو بھر این اصلی حالت پر لانے کے نئے انبیٹرروجن پر اکسائیٹ (Hydrogen peroxide) سے کام لیا جاتا ہے۔ المیڈروجین پرآکسائیڈ سیاکا لیٹ سلفائید (Lead Sulphide) کوسفیل لیٹرسلفیٹ (Lead Sulphace) میں تبدیل کر ویتا ہے۔ اور تصویر میں بھر اُس کا اصلی رنگ بسیدا ہو جا آ

بِوْالْسِيْمُ أَيْبِوْدُالْيِبِ لَّهِ (Pote um jedide) ____ ایووین (Todine) کو آزاد کر دینا (تجربه ۱۵۵) ا میڈروجن پر آکسا میڈر Hydrogen peruside) کے آکسیدائیزگ (Dxidising) على كى ايك أور مثال ب - إسس صورت میں بواسم ایکورائی (Potassium Iodide) کا دھاتی ہو جاتا ہے کہت الگ علاقہ ہو جاتا ہے ۔

2KI + H₂O₂ = 2KOH + l₂

آئیودین کوی وائی بیرائی ایکورائید

اسی طرح فرین براکسانید (Hydrogen peroxide) بری طرح فرین براکسانید (Sulphuretted hydrogen) جب سلفریشد فرید فرین کرتا ہے تو اس کی فرید دوجن سے بھی بانی بنا برعمل کرتا ہے تو اس کی فرید بروجان ہے ۔

دیتا ہے اور گندک آزاد ہو جاتی ہے ۔

H₂S + H₂O₂ = S + 2H₂O.

ہائیڈروجن پراکسائیڈ (Hydrogen peroxide) ہے ۔ چنانچ سے نباتی اور چوانی رنگوں کو کاٹ دیتا ہے۔ چنانچ رنشی کافی دانت اور بالول وغیرہ کا رنگ کا طنے میں یہ مرکب بہت کام آتا ہے ۔ یہ مرکب براتبم اور مشرقے ہوئے نامیاتی اور کو بھی فنا کرتا ہے ۔ اس اور مشرقے مولی عفونست اور مانع تعدیہ کے طور پر استعال بوتا ہے ۔ یہ مزلِ عفونست اور مانع تعدیہ کے طور پر استعال بوتا ہے ۔ یہ مزلِ عفونست اور مانع تعدیہ کے طور پر استعال بوتا ہے ۔ یہ مزلِ عفونست اور مانع تعدیہ کے طور پر استعال موتا ہے ۔ یہ مزلِ عفونست اور مانع تعدیہ کے اسیار اس مرکب کے آکسیڈائیز گرائیز گرائیز

Sauitas d

ه ۱۵- مائیڈروجن پر آکسائیڈ کانحویی مل تحرب ١٩١ __ الميدراكا مرم (Hydrogeu peroxide) کے مطول میں سلورنائیر ایرائیر ا (Silver Nitrate) کا محلول بلاؤ ۔ پھر اِس میں کاوی سوڈا (Bode) والو تو سياه رنگ كا بيوب بن بانيكا-اور دفعتہ م بال کے ساتھ ایک گیس نکلیگی - معمولی فامدہ سے تم نابت کرمکتے ہوکہ گیس السین کے۔ ا اس واقعب کی توجیہ یہ ہے کہ سِلورنا پیٹریٹ (Silver Nitiate) اور کاوی سوڈے سے تعامل سے آبیدہ سِلُورِ آکسائِید (Silver oxide) بنتا ہے۔ سیاہ رسوب سِلُوراً كُسَاءِيدُ (Silver oxide) اور المِسْبِ مُحْرَوجِن پر آکسائیڈ (Hydrogen peroxide) دونوں کے سالموں میں المیجن کا ایک ایک جوہر اس طال میں ہے کہ آسانی سے جُدا ہو سکتا ہے ۔ اور اِن دونوں جوہروں کو جاندی اور یان کی طرن اتنی تختش نہیں مبنی انہیں آپس میں ایک کوسرے کی طرف نے ۔ اِسس کا تیجہ یہ ہے کہ وہ جاندی اور راکسائیڈ سے کٹ کر ایک ووسرے ك ساتة بل جاتے أبي اور أكسين كا سالم بنا ديتے ہیں ۔ راس توجیہ کی ترمیمی تعمیر حسب ذبل ہے ۔ اِس

ترسیم میں دبیز بریکان زیادہ کشش کو تعبیر کرتے بئیں ۔ اور بیتے بیکان کم کشش کی علامت ہیں:۔

اس سے ظاہر ہے کہ یںٹورآگسائیسٹ (Silver oxide) وصات میں تحویل ہوتا ہے ۔ اور اِس کے ساتھ بی بائیڈروجن پر آکسائیڈ (Hydrogen peroxide) یان میں تحویل ہو جاتا ہے۔ اِس تعالی کو حب ذیل مساوات سے تعبیر کرسکتے ہیں:۔

 $Ag_2O + H_2O_2 = 2Ag + H_2O + O_2$

تجديب معلا المائم یرمنیگانیٹ (KMnO, (Potassium permanganate کے چند قطرے لے کر اُس میں تعورا سا بکایا بڑا سلفیورک (Sulphuric) ترت فرالو - يعربان دونوں ك آميزه مِن تَعَوِّرًا سَا لِمُنْ رُومِن بِأَلْسَامُ لِلْهُ (Hydrogen peroxide) کا محلول بلا دو۔ اِس سے یواسبئریر منیگا نیٹ (Potassium permanganate) کا رنگ جانا رہگا۔ اور آبال کے ساتھ ایک گیس (آئیجن) نکیگی۔ یہ تغیر می گزشتہ تغیر کی انڈ ہے۔ یس يولماسيم برمنيكانيث (Pot ssium permanganase) اور بانيدرون براکسائیڈ (Hydrogen Peroxide) دونوں تحویل موگئے ہیں۔

نے کہ اسانی سے مجدا ہو سکتا ہے۔ اِس اِت کو

اصولِ عام کے طور بر یاد رکھو کہ ایڈردجن پر آکسائیڈ

جب کسی چیز پر تحویلی علی کرتا ہے تو خود آگیجن کمو دیتا ہے اور پانی میں بدل جاتا ہے۔ ۱۹ ما۔ خالص ہائیٹر وجبن پر آکسائیسٹر ایک غلیظ ایع ہے جس کی کٹانتِ اضافی ہوا کے قرب موتی ہے۔ تھوڑی مقدار میں تو بے رنگ ہوتا ہے۔ لیکن اِس کی بڑی سی مقدار کو دکھا جائے تو اس کا رنگ بانی سے رنگ سے باست بہ زیادہ نیلا نظر آنا ہے۔

چودہویں کے متعلق سوالا جودہویں کے متعلق سوالا

ا۔ بانی کی جمی ترکیب معلوم کرنے کا الیفی قاعدہ بیان کرو۔
بیان کرو۔
معلوم بوسکتی ہے ،
معلوم بوسکتی ہے ،
معلوم بوسکتی ہے ،
معلوم بیس اس کی مسلوی المجم ائیڈروبن ہوتی ہے ،
معاب میں اس کی مسلوی المجم ائیڈروبن ہوتی ہے ،
مم۔ وہ قاعدہ بیان کرد جس سے خوماس اور شطاس

Dumas d

Stas &

ملانی حیا ہے ہ

نے یانی کی وزنی ترکبیب معلوم کی ہے۔ ۵ ۔ گرم کئے ہوتے کا پرآکسائی (Copper exide) یا سے خالص مانیٹرروجن گزاری اور اِن دونوں کے تعامل سے بو یان بیدا ہوا آسے جسے کرایا تو معلوم ہوا کہ اِس یانی کا وزن ۲۷۰م گرام ہے ۔ اور اُ کایر اکسائیڈ کا ۲۰، م گرام وزن گھن کیا ہے۔ اِن مقدا ٠٠ اكرام ياني مين بانية روجن لينني کننی -کی کسی معتین مقدار سمو آلمه اینی هارت استر اور یمر بہنچائی جائے کہ وہ بھول کر اپن بن جائے اور پھر یانی سے گزر کر بخارات کی شکل اختیار کر لیے تو اس دوران میں اُس کے جمریب کیا کیا تغیر پیلا ہو تکے ہ ا کے ایک تجربہ بیان کروجس سے یہ تابت ہو کہ یانی کے بخارات معمولی میش کے ماتحت بھی دباؤ والتے ہیں۔ ٨- ما يع كے نقطة جوش سے كيا مُراد ہے! جواب مفصل مونا ياستے۔ 9۔ مندرجئہ ذیل تمیشوں پر ۱۵۰مریائی میں سیہ شدہ محلول تیار کرنے کے لئے پوٹاسیٹم نائیٹریٹ (Potassium Nitrate) کی کِتنی مقدار (دیکھو فہرست وفعیمُطلہ)

٠(١) ٠٠مر

(ب) ۵۰ مر ۱۰ هنگی کا گلیه بیان کرو۔

مندرجیم ذیل میشول بر معیاری داؤ کے اتحت

٢٥٠ كمعب سمر إني مين حباكت كاربن دائي أكسائيك (Carbon dioxide) عل بوگا ۽ اگر دباؤ ٢٤ عم بو تو اِس

صورت میں حبیاً کتنا کارین وائی آکسائیڈ (Cerbon dioxide)

ص بوگا؛ اور آگر دباؤ س گرآت ہوائیہ کے برابر ہو جائے

تو اسس صورت میں کتنا عل ہوگا ہ

(ب) ۲۰ هر

11- كارمن وائي آكسائيد (Carbon dioxide) اور تامين کا آمیزہ جس میں آئیجن مجا ہو فی صدی ہے سیساری دباؤ اور پش کے اتحت . . ۵ کعب سمر بانی کے ساتھ رکھ کر بالیا جائے تو دونوں گیسیں جماً کتی کینی حسل

بيونگي ۽

١١- اس كى كيا وجه كي كه وريائي ياني كى بدنبت سمندر کے پانی میں حل شدہ ادّہ کی مقدار زیادہ ہوتی جے ہ

Henry

سا ۔ یتنے کے عدہ پانی کے ضروری اوحات سمار هلک یان ک بر نسبت بعاری یانی میں ستقل اکھاگ بیدا کرنے کے نے زیادہ ضابن کی نیوں ضرورت پر آتی ہے یہ ١٥- بان كا عارض اور مستقل بعارى بن رکن رکن اجزاء کا نمیجہ کیں ؟ ١١- وه صورتيل بيان كروجن ميل جونے کا یانی الل دینے سے بھاری یان المکا ہو جا آ ہے۔ اورا یہ بھی بتاؤ کہ ایسا کیوں ہوتا ہے۔ 16 و کیا تدبیر ہے جس سے کیلیئے کارونٹ (Calcium carbonate) یانی میں آزادانہ صل مو جاتا ہے ہا اس قسم کے یانی سے کیلیئرکاربونیٹ (Calcium carbonate) كورسوك بناكر الك كراديت كے لئے كوئى اليسى ندبیر بیان کرو جس میں کسی کیمیائی متعامل کی ضرورت نه پاڑے۔ ٨ إ بانى سے مستقل بھارى بن كے دور كرنے كا قاعده بیان کرد۔ بن 19 یان میں عارضی ادرستقل معاری بین کی تتخیص منظور ہو تو اس کے لئے کیا قاعدہ اختیارا كزما جاسينے ۽

٠٠- هائيلريك (Hydrate) اور هائيل راكسائيل (Hydrexide) کا مابدالا میاز کیا ہے ؟ وونوں قسم کے مرکبول کی مثالیں بیان کرو۔ ام - یانی کے طبیعی اور کیمیائی خواص بیان کرو-مربر یانی کے ان خواص کی ایک فرست تیار كرد جوتمهارے خيال ميں پانى مى سے مخصوص ميں -سمام۔ تمبیں کوئی بے رنگ الیع دے دیا جائے توتم إس بات كائس طرح فيصله كرد مع كم آيا وه ياني ـ بُ يا كُونُي أور جِيز ؟ مم ٢- ياني كے ظلوص كا انتحان كرنے كے لئے تم كونسا قاعده اختيار كروك و (Hydrogen peroxide) عُمْرُ وحِن ير أكسائيدُ (Hydrogen peroxide) کس طرح تیار کیا جاتا ہے ؛ مندرجہِ فیل جیزوں بہر یہ مرکب کس طرح عمل کرتا ہے و (Potassium Iodide) يُولَّاسِيمُ إِيُورُا مِيدُ (Potassium Iodide) (ف) ييدسلفائيدر (Lead Sulphide) (ج) يىلوراكسائيد (Silver oxide) ٢٧- كبا جامًا سَتِ كه إنيدرومن يراكسانيدُ أكسداينك (Oxidising) عامل بھی ہے اور محول مجی - اِس قول کی تشریح کرو۔ اور اپنے بیان کی توضیع کے گئے اِس ب کے کمیائی تعالموں کے حوالے دو۔

ودمراجفته جودموينل اس من بایدروجن پراکسائیٹ (Hydrogen peroxid.) کی آینزش کا انجان کرد تو اس مطلب کے لئے تم کونیا طریقہ استیار کردیے ہ

بينار بورصل

١٥٤- سلفيورك فرست كاعل معمولي تجرب معوال من أعاني بلي مين تعوراسا مدلی نمک وافل کرو اور نمک کے اُویر إِنا مرکز سلفیورک Sulphuri) مرتشہ ڈالو کہ نمک اس سے بیخنی ڈوھک ئے۔ نمک اور تُرف کے آمیزہ میں چھاگ سا بیدا یا۔ یہ اِس بات کی ولیل کے سے سکہ کوئی کیس پیدا ہو ں تیے۔ وکھیو کیس ہے رابگ ہے۔ لیکن جب نلی کے نہ پر آتی ہے تو سفید رنگ وخان بن جات ہے۔ ں بات کو بھی نگاہ میں رکھو کہ اِس کیس میں ایک

جُبِتی ہونی سی بُو اِن جاتی ہے۔ متحان علی کے منہ بر ہوا کینونکو۔ اس سے سفید وفان زیادہ مرئی ہو جائیگا۔ اب انتخالی نلی کے منہ میں سلے لیسی کاغذ کا محرام ر کھو۔ کاغذ کا رنگ فورا تبرخ ہو جائیگا۔ یہ واقعہ اِس بات کی دلیل ہے کہ یہ حمیں تُرسُنی تعامل کرتی ہے۔ جب عل ست ہو جائے تو نی کو گرم کرو۔ تین ہم تندی کے ساتھ ابلنے کیکا۔ کی دیر تک حرم کرنے کے بعد نمك كلية عل مو جائيگا۔ جب عيس كا تكانا بند مع جانے تو انتحانی کی کو تھنڈا ہونے وہ ٹھنڈا ہونے پر تفل عنوس موكر سفيد قلمدار مادة بن جائي كلهور آكر ترشه ضورت سے زیادہ نہ موال ہوگا تو نلی کو آلٹ دینے پر یہ نفسل اس سے فارج نہ ہوگا۔

اس تجرب سے یہ باتیں معلوم ہوئیں کہ جب سلفیور (Sulphuric) مرث معولی مک برعل کرا ہے تو ایک ب رنگ اور مجبہی ہونی سی بو والی کیس بیدا ہوتی ہے ج ہوا میں آکر وُخان کی شکل اختیار کریتی ہے۔اور ایک

سفید رنگ قلدار محسس بتائے۔ یوسی بائیڈروجن کلورائیڈ

الے اس کیس کا برمل صن بانی کی موجدگی میں ظاہر ہوا ہے۔ اسے کلمل اور برمختک کروا جکئے تو خشک بھی کاند پر اسس کا كُولُ الرَّبْسِ ہوا۔

٧٤٧ ملفيورك رُسُكا على مولى تكدير (Hydrogen Chloride بتے ۔ اسے اعظر وکلورک (Hydrogen Chloride) كيس بعي سية بين - اور قلمدار محموس معوديم الميندوس ملفيك (Sodium hydrogen Sulphate) الم اب آو اس گیس کے متعلق فرید سحقیقات کرس -تجرب <u>سموا ۔ ۔ ۔ ایک</u> اتحانی کی کے من میں کاگ نگاؤ اور جیسا کہ شکل ، سمھ میں دکھا یا گیا ہے کا گاگ اور جیسا کہ شکل ، سمھ میں دکھا یا گیا ہے کا گاگ میں ہموڑا سا معمولی نمک ڈالو۔ اور نمک کے اویر اِتنا عمریرسلفیورک (Sulphure) مُترشه طوالو كه مك بخولي الوصك جائے - يهر ا نظاس على والأكاك المتحاني على مين ركا دو ـ نكاس على كي دُوسمی ساق ایک اور اتحانی نلی ب میں یہاں تک واضل کرو کہ اُس کے میندے کے قریب جہنی جائے۔ تمواری سی ویہ کے بعد انتخانی کی ب کے منہ پر سفید کوفان بنے بالمروين كلورا يدى يبدائش الكيكاء بيه إس بات كي وليل

ب کہ نمک اور ٹرشہ کے تعال سے جو کیس پیا ہوئی ہے اس سے اتحانی علی ہم منی ہے اور وہ اب باہر تکل رہی ہے۔ اگر نلی ا س محملاً على سُت بوجائے تو نلی کو گرم کرد - جب نلی

ب مے حمنہ بر وُخان کی افراط ہو جانے تو اِس علی کو بنکاس ملی سے بٹا لو اور اُس کا منت اینے اہمو تھے سے فوراً بند كر لو - بيم أت ألث كر إنى كُ تَنْن مِن ركهو اور انگوٹھا مٹا لو۔ یانی نلی میں جھت تیزی کے ساتھ چرعنے مکیگا۔ اور ملی تقریبًا سے کی سب بانی سے بهر جائيل انی کا نلی من تیزی کے ساتھ چینا اس بات کا شبوت یے کہ ساغیورک (Sciphu ic) ترشد اورمعول نمک سے تعامل سے جو گیس بیدا ہوئی نے وہ یان میں بھت قابل حل هے - اور نلی کا أيان ت تقريباً بحرجا أ إس ات ی دلیل سے کہ کیس نے علی میں سے تفن بیبا تمام ہوا كو ببنا ويا تفار إس واقعه شديه ام خابت بوما ك كه یہ گیس ہوا ت ہلی نہیں بلکہ اس سے بھاری ہے یہ کیس چونکہ یانی میں بہت قابل عن بے زیر کئے سے یان میں سے گزاد کر جمع نبیں کر سکتے۔ دیکھ بلے ہو کہ ہم نے اسے رنجوار مبناؤ سے نکی میں بھر لیا تنا۔ ادر اِس اسے تم سمجہ سکتے ،وکہ اس کیس کواس قامدہ سے جمع کر لینا مکن ہے۔ اِس مطاب کے گئے عام طور بر یبی طریقه اختیار کیا جارائے۔ ۱۵۸ ما میگروس کلورائیدی شاری سلوكلورائيد (Silver chloride) اور مركيورسس كلورائية

(Chlorides) کے سوایاتی تمام کلورائیڈز (Mercurous chloride) كاي مال ت كر مريكز ملفيورك فرسته كے تعال سے إيدروس كلورائيد (Hydrogen chloride) ويت بمي - ليكن اس کیس کی تیاری کے لئے جو کلورائیڈ (Chloride) سب ت زیادہ استمال میں آیا ہے وہ سودیم کلورائے گ (معولی نمک) ہے۔ سیاری کا قاعدہ (Sodium chloride) اصطار کہی ہے جو تجربہ سمال میں بیان ہو چکا ہے۔ تقصیل اِس کی حسب زبل ہے:۔ صراحی مے کر اسے کنول قیفی نلی اور ایک چھوٹی سی قائمہ دار رنگاس کی سے مرتب کرد۔ نِکاس نلی کے بیرونی رمرے پر جھوٹی سی ریٹہ کی بھی چڑھا کہ اس کے ساتھ ایک اور قائمہ وار نلی جور دو۔ اِس نلی کی آزاد ساق اِننی کبی ہونی جائے کہ جب آلہ تنکل مقصے کے مطابق مرتب ہو جائے تو آسس کا سِسراً استوانی کے بیندے تک بہنج جائے۔ شیشہ کاتمام آلہ مانكلخشك بونا يابء

صراحی میں ۲۰ گرام کے قریب معمولی نمک ڈالو۔ بمعر کہ نمینے ہوئے نمک کی کنگر ایں استعال کی جائیں تو بہتر موگا۔ اس صورت میں تعالی بہت مند نہیں ہوتا۔ اور اگر میری نمک استعال کرنا ہو تو ترشہ کو کسی قلا بلکا لینا چاہئے۔ اِس صورت میں ضراحی کے نیچے حسب ضرورت منعل

رکے کر تعالی کو آسانی کے ساتھ قابو میں رکھ سکتے ہیں۔

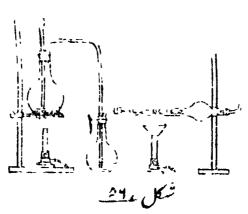
اُس کے مز میں جست کاک تکا دو۔ دور اِس بات کا المبنان کر لوکه کنول قیفی بی کا رسرا تقریباً 'ضراحی کے بیندے تك مينيا رهائي - بكاس على کا آزاد برا استوانی میں رکھو۔ ادر اُستوانی کامنه کاغنی یقے کے مکملے سے ڈھک دو۔ ۲۵ کعب سم کے قریب موركز سلفيورك (Sulphuric) ترشد شکل <u>۵۵ –</u> بائیڈروجن کلوراٹیڈ کی تیاری ناب کر گلاس میں نے لور اور اُس میں سے تعوز اسا و الله مینی علی کے رہتے مراحی میں ڈالو میند ایال کے ساتھ گیس پیدا ہونے لگیگی۔ اور ابتدا میں صُراحی کے اندرسفید ریک وفان بن جائیگا لیکن تھوڑی سی دیر کے بعدوفان کا بننا موقوف ہو جائیگا۔ اور نکاس نلی کے رستے غیر مرئی كيس أمتواني ميں بہنچيكى . جب تعالى سُت ہوجائے تو صراحی میں تعورا سائٹرشہ أور فوال دو۔ اور جب سک ٢٥ مُعَب سم ختم نه ہو جائيں اسي طرح كرنے رہو-جب البیتوانی کے منہ پر حمیس سے 'وخان کی انھی خاصی مقدار بننے سکے تو سمجھو کہ استوانی سی سے بھر گئی ہے۔ اب اُستوانی کو ہٹا لو ادر اُس کا منہ سیتے کے

قرص سے بند کر دو۔ اور لکاس ملی کو ایک اُور خیک اُستوانی میں داخل کرو۔ اِسی طرح گیس کی کئی استوانیاں بھر لو۔ابتدا میں صراحی کے امد جو تندعل شروع ہوتا ہے جب وہ وصیا ہو جائے توصرای کو نوم نوم حرارت پہنیاکر كرم كر دينا جائية۔ سلفیورک (Sulphuric) مرشه اور سودیم کلورائی (Sodium chloride کے تعالی سے جو تنیر بیدا اروتا نے اس کو تعبر کرنے کے لئے مساوات حسب ذیل ہے:۔ $N_{0}Cl + H_{2}SO_{4} = HCl + N_{2}HSO_{4}$ حميس كوختك كرنا منظور بوتو أسيسلفيورك (Bulphuric) تُرشه كى وصون بولل مين سے كزارنا جائے۔ اور اگرخالص کیس دیکار ہو تو کیس کو بارے پر جمع کرنا جائے۔ دارالتجربه من بائيگر وجن كورتيگر (Hydrogen chloride) تیار کرنے کا اُسان واعدہ یہ ہے کہ گیں کے مرکز آی محلول بیں اسپتہ آہستہ حمر کرسلفیورک (Sulphuric) میشہ ڈالا جائے . اس صورت میں صراحی کو گرم کرنے کی صرورت نہیں بڑتی اور کس بہت سہولت کے اساتھ نگلتی کے ۱۵۹ - ہائیڈروس کلورائیڈئے خواص ويكه حظ بهوكه باعظرروجي كلوائط (Hydrogen chloride) ايك لے رنگ اور چینی ہوئی کو والی کیس ہے جو ہوا سے رطوبت کے کر دُخان کی شکل اختیار کر کیتی ہے۔اور پائی

جلتی موئی گندک اور علتی بیونی فاسفورس (Phosphorus) برتجرب كرو- يه چيزين بھي گيس مين دانل جو كرتجو جاتى ئين ان تجربوں سے ہم یہ نتیمہ نکاتے ہیں کا اندرومن كلورائيد (Hydrogen chloride) نه اختراق پذیر یه نه احتراق ١٧٠ - الميدروجن كلورائيدكا على والرايد وبديمالك بيؤري ي أتشي شميشه ی نلی لو جو تقریباً به سمر کمبئ اور ایک مر می قریب بوف وار مو- اس على كے اندر اوسے كائار الله دار بناكر واخل کرو۔ پھر اِس کے بوقد وار سرے بدگ اُگاؤ ۔ اور كاك بين تشيشه كي أيك جِموثي سي قائمه وار الي واخل كرو. بھراس نلی کو قرنبیق کے استادہ سے تنگنجہ میں رکبو - اور اس مرح ترتیب دو که ایکاس نلی کا آزاد سرا أوید کی طرف رے شکل ۱۴۵)۔ اب إس نلى كوخشك إلى دروكاورك (Hydrost inic) كيس تياركرنے كے الم سے جوار دو۔ إسسى الم يں ا عیدد کلورک مرشد بنانے کے لئے ایک مصرای ترب ملا کی سی ہونی چاہئے۔ اِس کے ساتھ ایک اُور چھوٹی سی صرای م جور کر آس میں مریکز سلفیورک (imiphorie) بخریت

له ـ يتجربه وخان خانديس كرا چاسية ـ

وال دو-كيس إس ترشه يس سي كردي تو خشك موجايكي



الميدوة بكلوا يدكانل وساتونيه

اس بات کا اطمینان کر اوک الد کے سب بند مضبوط ہیں۔
پھرگیس تیارکزا نیروع کرو۔ گیس کی روسلفیورک فیرشہ
میں سے ہوتی ہوئی جوفہ دار نلی میں پنجیگی۔ اور وہاں سے
نکاس نلی کے رستے باہر نکلتی جائیگی۔ جب رنگاس نلی کے
مند پر اچھی خاصی مقدار میں گیس کا وخان بننے گئے تو
سبجھو کہ الد کے اندر سے تمام ہوا خارج ہوگئی ہے۔ اب
نوجہ کے مزولہ کومشیل کے چڑرے شام سے گرم کرو۔
نموری سی ویر کے بن بوفہ میں سفید رنگ بروں کی سی
قطمیں جسے ہونے گینگی ۔

ایک امتحانی نلی لے کر تھوڑی سی دیر مک انکاس نلی کے کر تھوڑی سی دیر مک انکاس نلی کے منفہ بند کر ہو۔ اور کے منفہ بند کر ہو۔ اور لگون کے اندر بانی میں داخل کرو۔ اور انگونھا مٹالو۔ یا ٹیڈروکلورک

ر جانو جائی ایس بانی میں جذب ہو جائیگی۔ اور بانی اس جنری میں چڑوہ جائیگا۔ ایکن بانی سے نلی سرف تجزئ بھرکی۔
اللی کے کچھ حضہ کا خانی رو جانا اس بات کی بائیل ہے کہ کہ کیس کا کچھ دخشہ حل ہونے سے بجے گیا ہے۔ اب نلی کا جند وخشہ سے بند کر ہو۔ اور لگن سے دُنال کر اسس کا گھڑہ شعلہ کے باس او گیس میکی سے دھاکے کے ساتھ جل گئیہ شعلہ کے باس او گئیں میکی ہو کہ یہ گیس ھائیڈ روجن اس میں میکی سکتے ہو کہ یہ گیس ھائیڈ روجن اس میں میکی سکتے ہو کہ یہ گیس ھائیڈ روجن اس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ یہ گیس ھائیڈ روجن

گرم کیا بڑوا او او اور ایندرون کاورائیڈ (Hydrogen chloride)
کو اس طرت تعلیل کر دیتا ہے کہ اس کی ایندروجین آزاد
میر جاتی ہے اور کلورین (Jinorine) او ہے کے ساتھ ترکیب کھا
حیاتی ہے ۔ تجربہ کے ووران میں جو سفید رنگ قلمیں بنی
میں وہ فیرس کلورائیڈ (FeCl₂(Formine) shoride) کی قلمیں
میں ۔ یہ نغیر ذیل کی مساوات ہے تعبیر موکا:۔۔

إِنْ يُرُونِ كُلُوا مِنْ لُوا مِنْ لُوا الله الله (Hydrogen chloride) بهت سى وصالول بر اسى طرح على كرا ہے ۔ یعنی وعات کا کلوائی (Chloride) بن جاتا ہے اور اِنْ يُدُروبن آراد ہو جاتی ہے ایمنس وصالول کے ساقد معمولی بیش بر بھی تعامل شروع ہو جاتا ہے ۔ جنانچ سوڈیئم (Bodium) اور یواسیئم (Potassiam) اسی قسم کی وعالیں بین بر بین بر بین بر اور جاندی اس قسم کی دعالیں بین بر

Fe + 2HCl = FeCt + 3-

المَيْدُروجِن كلورائيدُ (Hydrogea chloride) كِيس كويلَ عَلى رُيس كرتي ١١١- إعريدروس كلورائيك أركاعمل وصافي ایک اس تسمرکی نلی نو کی تہ مجھاؤ۔ پھر کلی اور اُس کے متدا اے کو شکل مرور کی طرح مرتب کرو۔ اور اس کے ساتھ خشک باتیدروس کاورائیڈ (Hydrogen chloride) تیار کرنے کا اللہ جوڑ وو جب مام ضردری سامان مرتب ہو جائے تو مروہ سنگ تو گرم کرو اور کی میں سے المنظروس كاورائيد كى روكزارو - تحورى سى ور كے ول الان نکی میں ایک مانع جمع ہونے لگیگا۔ اِس اپیے کا انتحان کرو۔ اور نابت کرو که په إن ئے۔ جب په مهلوم مو که اب یانی کا بننا موتون ہو گیا ہے تو کی کو ٹھنڈا ہوئے وو۔ اور ویکھ اُس میں جو تفل رہ گیا ہے وہ کیا چنر ہے۔ یہ تفل ایک مفید قلمدار تحوس بنے ۔ تهرب سعال سه ومنگ ی بجائے لیڈیراکسائیڈ (Land peroxide) پر کرویاس صورت میں الدامك زروى مال سيزكيس ست بحفر جانيكا وإس حميس میں اس قسم کی کو سرگی کہ ماس نے دم گھنبے لگیگا۔ ليس جب لانما بلي يرو ١٠٠٠ كارز نه تك تو المسس میں کتسی کاغذ کا مرادی مرادی کرا ارکھو۔ کیس کے عمل سے لتس کا

زنگ تماز جائرگا۔ جب زروی مأل مبرگیس نکلنے گلیگی تو اس کے ساتھ ہی تم یہ مبی ویکھو مے کہ لانمانلی میں یانی جمع ہورہا اور جب تغیر کمل مو جائرگا تونکی میں اسی قسم کا مفيد قلم ار آخل ره مائيگا جو تبربه ١٤٣٠ مين حاصل مؤاتها. سجربه ١٤٠١ مين يان كا بنا إس يات كاشوت ا من المنظرون كلورائية (Hoarogan Horide) مي باعدرون وجود سے . اگر اس میں بائیڈروشن (Hydrogon) نہ ہوتی تو إنى سم ينن كى كوئى وصر نبيل - كيذك مرده سسناك اور لِيكُرِراً كَسَائِيلِ (Lead peroxid) دونول دیماتی اکسائیڈ (Oxide) ہیں۔ اور 'اُن میں مائیڈروجن موجود نہیں ۔ شخریہ ، نکا۔ میں جو زروی آئل سبزگیس بنی ستبے اُسے کلورین (Charine) کتے ہیں۔ یہ نام اِس کیس کے رنگ پر منی ہے۔ اِس میں شک نبین کہ یہ کیس المدرون کلورائیڈ (Hydrogra et beide) ۔۔ أکلی ہے۔ کیونکی ير أكسازير أكسازير (Lend perovide) عرف سيسيم أورانسيمون اس سے ظاہر سے کہ ہائیدرون کاور ایٹر (Hitherine) میں اللہ کی ترکسب میں هائیڈر درجن اور کلورین بانی جاتی ہیں، المتنے جل کر جب ہم یہ دکھامینگے کہ بائیڈروجن اور کلورین

له - کلورین لفظ کلورس (Chloros) بمنی سبر سے افوذ ہے۔

براه راست تركر كها كر بائت دوحن كلوراش (dydroge , Cidoride) بنا دی بی تو تمهیس معلوم مو جائیگا اس مكب كى تركيب مين جين في اين دو عنصرواخل من ان دونوا، تجربوب میں جو سفید تلمدار چیز بنی سے وہ

لية كلورائية (Phol. (Ineal Older or) تعيد كيميال تغيرون كو تعيير كريُّ الله مناداتين حسب ولي نبين و-

PbO + 2HOI = PhOlo + H.

(2) PbO₂ + 4HCl FLOI₂ + 2A₂(1) + CI₂

اِن شَرُوب میں تم نے اِس بات برہمی غور کیا موگا کا بائر ڈروجر کلوائر ڈر Hydrogen - nhoride) کے ساتھ سیسے کے ووٹوں

المُسَائِدُرُوْ اللهُ اللهُ يَعْ جو سلوك كيا سني أس مي كسى قدر اختلاف عيم إس كى وجرير عب كر مرده سنك كى يه نسدت

لیدر آکسانیه (Lan perogide) نیس آلیبی الیبی زماده نیم - بیرآکسائیگر

(iteroxide) کی زایر آگیسی بایشدر وجن کلوائید (iteroxide)

ک، کچھ دائیں انٹرروبن کو شکسٹرائی (Oxidise) کر کے بانی إذا ديق سير اور كلورين إزاو مو جاتي سيت - مساوات عظ

الو ذیل کے عور پر لکھ کر وکھو تو اِس توجید کا مطلب واضح

18.2 h

اله الشن آكسا وينزن (Oxides) كو إئيدروجن كلورائه

(Hydrogen chloride) میں گرم کیا جاتا ہے تو وہ عام حور پر تردہ سنگ کی طرح عمل کرتے ہیں۔اینی اُن کے تعال '<u></u> انی سیا ہوتا کے اور ان کے کلورائیڈ (Chloride) بنتے ہیں کیکن پراکسائیڈز(Peroxides) کا حال یہ نہیں۔ وہ ایڈیراکسائیڈ (Lead paroxide) کی طرح عمل کرتے ہیں۔ یعنی ران کے آمال ست یانی اور درصاتی کلورائید (Chloride) کے علاوہ کلورس (Ohlorine) بھی بنتی ہے۔ بنانچہ بیٹگانیز ڈائی آسائیٹ (Manganese dioxide) بیر تجربه کرکے ویکھو تو اُس سے یمی توہی کچھ ظاہر ہوگا جو لیڈیرآکسائیڈر(Dend peroxide) سے كلبور مين آيا سيم -بنا بني بسب ١٩٢٠ - مائيطرر وكلورك ترشه كايعني مائيلاروس ورائیڈ کے ساتی محلول کی تیاری ۔۔۔ ایڈروس ملوائی (Hydrogen chloride) كا آبي معلول جسے عام طور پر باندرو كاكور المراكب على اور جس كا إزاري نام الكي على المراكب على تیزاب" ہے ویل کے طریقہ سے باسانی تیار ہوگئ ہے۔ تیزاب جی برا<u>اعالہ شکل موہ</u> یں جس کر کی تصویر وکھائی گئی ہے اُس کی نکاس کی ک ی کاس اُلی کی میاتی کد كر لو۔ أور أس كى بجائے ايك اليي نكي أَكَاوَ جو أس چھوٹی اور ایک برے کے قریب زاویئر قائمہ بار مران ہون ہو۔ اِس ملی کے آزاد سرنے پر چوٹی سی ربڑ کی ملی ا رطعا كراس كے ساتھ ايك قيف جوڑ دو۔ اور آل كو يون

كروكه تيف كاكناره ابك جهرت سے گلاس سُكُل معهد) محمد إندر يان أن سطح میں اوا رہے ریھر حسب قامان (H; drogen chloride) يازه روبر كلواني (H; drogen chloride) تيار كرو- يه ليس يونك. ياني مين بہت تالی عل ہے اس سے اللس ك اندر اس يأنى كليت الميدر الت المورايدك جذب إنا جائلكا-آل کی اِس ترتیب یس یه فائده سے ک کلاس کا پان اول میں کھنے نہیں باآ۔ جب پان قیف یں فرا ادبر الطحتا ہے تو شکلاس کے اندر پان ی سطح تیف کے کنارے کے شئے جلی جاتی کے اور قینی میں ہوائے وافل و بانے سے یانی کا جِرْندا شَرُف عامّار ہے۔ الرکی " تیب میں اگریہ احتیاط أَنْ فَي عِلْمُ الْمُكُونِ فِوْكُمْ مِينَ قَالَ عِلْ مِنْ اس کے نکی کے رستے کھرای بن بان کے جرائی کے سے بہ کو ساہر جاری رکھنا جائے۔ اِس کے بعد بد ماول بوگا وه شرتاز هاشل دو کلورك السندر بوكار

سا ۱۹ - بائیدروکلورک مُرشد کے خواص ۔

بند دبہ باک میں جوتم نے

علول تیار کیا ہے اُس کالیمس سے اتحان کرو۔ بھر

جند وصاتوں مثلاً جست کو ہے اور تائی پر اسس کا

ائر ویکھو۔

ہے ہوت انگال ہے اور اس خصوصیت کے امتبارسے ابع بہت انگال ہے اور اس خصوصیت کے امتبارسے یہ مالی کیسی بائیڈروجن کورائیڈ کے مقابلہ میں زیادہ مؤشہ

ِ مَا بِنِي مِيسَى بِاللَّهِ رُوجِينِ تَعُورُ اللَّهُ لِي مُعَامِلُهُ مِينَ لَرِيادِهِ مَوْ ١٠٠١ - سَ

بعض برتوها کایا هؤا ہونے کی حالت میں ہمی علی کر دیتا ہے۔ لیکن بعض کا یہ حال ہے کہ اُن پر صرف گرم

اور شمہ ترکز ہونے کی مالت میں عمل کرتا ہے۔ ا بیکن یہ بات رسیب میں کیساں کے کہ تعامل کا نتیجہ

ایک ایندودن کیس کی بیدائش سٹے اور ایک وصات

کا کلورائیڈ (Chloride)بیدا ہوتا ہے۔ ویل کی فہرست ہے۔
غور کرو۔ اِس میں چند معروف رصالوں کے متعلق یہ و کھاما

الما تے کہ مخلف طالبول میں بائیڈروکلوک (Hydrochloric)

مُرشد ان بركس طرح عل كرما بيد-

THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I		
گرم اور فریکز HCl	طفظ اور بلكا يابنوا HCl	رھات
جا بِمِل ہُوجا آئے	جلد صل موجاً! ب	جيت ميگنديئ
أيضاً أغياً	ايضاً ايف؛	میکنیسیم Magnesium
	. :	لويا
	ذراآستًى تى سرتائ	الموسِنجُم Aluminium
جلدط ہوجاتی ہے	اہمیتہ بتنزل ہوتی ہے	قلعی
أبته أبسته البيتاب	الأبال صل	تأنبا
برت ارتشی سے مل ہوتا ہے	1	سيسا
ا قابل ِس	ايناً	l/L
ايضاً	u u	چ ان دی
4	"	سونا
ايضاً	ايضاً	بِلَاسِمُ Olation.u
مه ۱۹- ایدروکلورک ترشه کی شخیص		

ا کی موجودگی میں هاکا یا هؤا هائی دو تلورک ترشہ انبے برطل کرسکتا بے لیکن اس صورت میں بھی علی بہت سست ہوتا ہے۔ سیے کابھی بہی حال ہے۔ خرب الحال المحال المحا

اس تعامل سے ہائیڈاروکلورک (Hydrochloric) تَرَشَّد كى تشخيص ميس كام لياجاتا كي تشخيص مين كلورائيدز (Chlorides)(مثلاً معرلى تمك) كا مجى إسى طرح الحان بوسكما ہے۔ اِن سے رہمی ولیا رہی رسوب بنتا ہے۔ ١٩٥- مِرْكُرْ فِالْمِيْةُرُوكِكُورُكُ مُرْشِيهُ كَاعَلِ بِرَكُسائِةً تجرب سكك __ مئنگانلزدائ آكسائل مِوعَمْلُ ـــ أَتَحَانُ نَلَى مِن تَصُورًا سَا فَيْتُكَانِيرَ وَالِيُ ٱلسَائِكِ لِهِ (Manganese dioxide) کے لو۔ اور اُس میر اِتنا مم بیجر ا باینڈردکلورک تُرشہ 'ڈالو کہ اُسے بخوبی ڈھک کے۔ بھر انتحانی کلی کو گرم کرو۔ گرم کرنے بر ایک گیس نکلنے لگینی جس کے رنگ اور بو اسے تم فوراً بہوان لوے کر کلورین ب ـ راس میں لیمس کا مرطوب کاغذ رکھو تولیمس کا رنگ

لط عائیگا۔ یہ واقعہ بھی گیس کے کلورین (Chlorine) ہونے یر دلالت کرتا ہے۔ اگر ترشہ کی مقدار سمبنی ہے تو مینگانیز دائی آکسائیڈ (Manganese dioxide) کلینے عل ہو جائیگا اور کبھورے سے رنگ کا محلول بن جائیگا۔ اِس نبھورے سے رنگ کے محلول میں حل شدہ مینگینس کلورائیے ہے۔ MnCl₂(Manganous chloride) اسی طرح بریم براگسائید (Barium peruxide) بر تجرب كرد تو حسب شمانط تجربه كلورين يا أسبجن يا دونول كيسيس ایک ساتھ بندا ہونگی۔ یہاں اِس بات کو بھی یاد کر لو کہ بیریم برآکسائیڈ (Barium peroxide) بر ملکے تربیعے عل کرتے اس اُن اِس سے المیڈروجن براکسائیڈ بیدا ہوتا ہے۔ ان تعالموں میں جو تغییر ظہور کیں آتے ہیں انہیں يهم مندرجه زيل مساواتون يس تعبير كرسكتي بين: - $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2\Pi_2O + Cl_2$ $2BaO_2 + 4HOl = 2BaOl_2 + 2H_2O + O_3,$ $BaO_2 + 4HCi = BaCi_2 + 2H_2O + Cl_2$ تمہیں یاد ہوگا دفعیات میں ہم نے بتایا تھا کہ براً کسائیڈر ، Peroxide کی دو جاعتیں 'نمیں - بھر ہم مے یہ بھی بتا وہا تھا کہ ان جاعتوں کا ابدالا تیاز کیا ہے ۔

ك - "ز" جمع كى علامت - تيم -

اب إن تمانج به غور كرو تو إن دو جاعتول بين ايك ور اہم وجہ امتیاز نظر آئیگی ۔ وہ برآگسائیڈز کشلاً مٹنگا نیز والى آكسائيد (Manganese dioxide) اور كيدير آكسائيت Lead peroxide) جن پر سلکے معدنی ترشی عل نہیں کرتے انہیں مخترکیز مائیڈروکلورک (Hydrochloric) ترشہ کے ساتھ با جائے تو جہ ف کلورین پیا ہوتی ہے۔ اور منللاً بيريم برأكسائيد (Barium peroxide) ورسوديم برأكسائيد Sodium peroxide) جو طِلْكِ معدنی تُرشوں کے تعامل . المِیْدُروین پِراکسائِید (Hydrogen peroxide) بنا ویت کمی ابنی مُرِيرُ المُرْدُرُ وكلورك (Hydrochloric) تُرشه كے ساتھ كرم كيا جائے تو آکسیجن کا کلورن یا آلیجن اور کلورین دونول ہوتی ہیں۔ اِس ڈوسری صورت میں ہیلے' اکٹیڈرونی پرآگسائیا المول المراجع المستاسة المين جيساً كريم بتا يلك كيس (Hydrogen peroxide) بنتاسة المين جيساً كريم بتا يلك كيس المين یہ مرکب گرم ہونے یر بانی اور السین میں ہے ۔ پھر اکلیجن اکثر حالتوں میں ہائیڈروکلورک مرشہ پر نام رتی ہے اور اُس کی کائیڈروجین کو لے کر یابی بنا دیتی کرتی ہے اور اس سامہ کا دری ہو جاتی ہے کے اور اِس طرح کلورین آزاد ہو جاتی ہے معلم سنام کورڈ نراعماری مَنْ كَانِيرِ ﴿ وَانِّي ٱكسه (Pb ، 0) کی جگه سیندور (Pb ، 0) تجربه ملاعل کو دشراؤ۔ اِس صورت میں کلورین لکا

اور اگر ترشہ کی مقدار کا فی ہے تو سیندور گلیہ صل ہو جائيگا۔ اور اِس سے بے رنگ محلول عاصل ہوگا۔ جب معلول محفظ مو جائيگا تو ليذكلورائيد (Lead Chloride) کی قلمیں بننے لگینگی۔ اِس سے تم سمجھ سکتے ہوکہ سیندور (Pb,0,4) ائٹرروکلورک سرشہ کے ساتھ براکسائٹدر(Peroxide)کا ساسلوک كرما كي - إس بناء بر سيندور كو بهم يون تصور كرسكت مِسَ كَ مُولِ لِيدُيراكسائيدُ (Lead peroxide كے ايك سالمه اور مُرده سُنُك (PbO) كے وو سالوں كا مركب سے۔ $2PbO + PbO_2 = Pb_3O_4$ ایڈروکلورک (Hydrochloric) ترشہ اور سبندور کے تعال سے جو تغیر بریا ہوتا ہے اس کی سادات بنانے کے نئے آؤ پہلے یہ تصور کولیں کہ سیندور ان دو آگسائیڈز (Oxides) کا مرکب ہے جن کی طرف ہم نے او پر کی تقریر میں انتارہ کیا ہے۔ اور اِن ا اسائیڈز بر جس طرح یہ ٹرسٹہ عمل کرا ہے اس کے مطابق الگ الگ میاداتیں تیار کریں۔ مرجب وونوں ماواتوں کے دائیں بہلوؤں کا

جمع کر لیا جائیگا اور اِسی طرح بائیں بہلوڈن کو بھی الله لیا جائیگا تو اِس سے بُورے تعال کو تبیرکرے

کے گئے مساوات بن جائیگی۔

 $2 \text{ PbO}_2 + 4 \text{HCl} = \text{PbCl}_2 + 2 \text{H}_2 \text{O} + \text{Cl}_2$ $2 \text{PbO}_1 + 4 \text{HCl}_2 = 2 \text{PbCl}_2 + 2 \text{H}_2 \text{O}_2$ PbO 2PbO + 8HCl = 3PbCl2 + 4H2O + Cl2 Jr 86,04

ا ١٩٤ - كلورين محى ثياري __ كلوين آيار لرنے کے لئے ہم فوری طریقہ اغتیار کرینے جو تجربہ سمال کے ضمن میں بیان ہو دیکا ہے۔

تجرب المنظ المستال الم المرى سي عُمراي ليكم

اس میں ۲۰ گرام کے قربیب مینگانیز دانی آکر ایئر از (Me Dyunese ataside) رکھور اور اس کے اور طاقتور ائریڈر کلوک (Hi trachaurie)

تُرْشهر آی مقداد میں ڈالو کہ اسے بخوبی وصک لے۔ بھر

صراحی کے منہ میں ایک ایسا كأك لكادُ جس مِن أيك تنول

قیفی نلی اور ایک رئٹاس نلی لگی

ہو۔ فترامی کو قرنبیق کے استادہ یر بالوجنتر کے اُویر رکھو۔ اور اُس کی نکاس نلی کو ایاب

نسف_{ر سلاچ} کاونه میا**د** می**اد** نبی

ه - اس ماوات می خروری بئے کہ مروہ ساک کے دو سالموں سے کام لیا جائے کا لینی مساوات کو از سرتایا ووجید کر وہ جائے۔ کیو کم سیندور Pb,O میں مردد سنگ کے اور سالمے تیں .

رصون بول مے ساتھ إلا دو . رصون بول ميں تعموراسا یانی ڈالو اور اُس کے ساتھ ایک ایسی نِکاس نلی سکاؤ کہ نشکل عمھ کی طرح اُستوانی کے بینیہ سے یہ بہنچ جائے اب صُراحی کو نرم نرم آنج رو تو اس کے اندر جو اس نے اندر جو اس نے اس کے اندر جو اس نے اس کے اندر جو اس نے اس کے اندر جو اس کے ساتھ موگا اور کلورین (Chlorine) مشکلنے لکین اس کے ساتھ ائيدروكلورك (Hygrochlone) كيس بحي ملى موتى مولى -کھے دیر کک یہ دونوں کیسیں دھون بوتل کے اند یانی میں جذب بوقی رہیگی۔لیکن یانی کلورین (Chlorine) سے جلد سیر ہو جائیگا اور ہائیڈردکلوک کیس چونکہ زیارہ قابل حل ہے إس كنُّے وہ برستور رصون بول ميں جذب ہوتی رسكی نتیجہ اِس کا یہ ہوگا کہ دھون بوئل سے صرف کلورین المركم والمكي -کلورین (Chlorne) کو ہوا کے سٹاؤ سے شیشہ کی استوانیول میں جمع کر لو۔ اور جمع کرنے کے دوران میں استوان کامنہ کاغذی کھھے کے مکڑے سے ڈھکے رہو۔ حب استوانی کے ممنہ پر جلتی ہوئی کھیٹی جمھ جائے تو سمجھو کہ اُستوانی کلورمن سے بھر گئی میں سے بنکاس نلی تو نکال لو۔ اور اُس کا منہ کاغذی یٹھے کی بجائے شیشہ کے قرص سے فوراً ڈھک دو۔ گیس کو خشک کرنا منظور ہو تو استوانیوں میں

بھرنے سے بہنے اُسے فریکر ملفیورک (Sulphuric اُترشہ کی دعون بول میں سے گزار لینا جاسئے۔ کلورس کی تیاری میں بائیڈروکلورک (Hydroculoric) تُرْشه کی بجائے معمولی نمک اورطاقتورسلفیورک (Sulphuric) ترشه كا آميزه بحي استعال كرسكت بين - إس صورت من معولي نمک اور طاقتور سلفیورک ترشه کے تعامل سے ہائیڈروین كلورائية (Hydrogen chloride) ييدا بروكا-اوراس بائيةروجن كلوائية كو مَنْكَانِيزِ وَالْ السَامِيرُ (Manganese dioxide) أَكْسِيدًا يُمِيزُ (Oxidise) کرا جائیگا۔ تغیری تعبیرحسب زیل ہے:۔ Mn:ار + 314 م + 2NaCl=14nSO4 + 2NaHSO4 + 2H2O+Cle فنيكانز سلفيك تحريد محال ما معاني نلي مين تحصول سامعمولي نمک اور منینگانیزوگرانی آکسائیرا (Manganese dioxide) لو- بھر اُس میں مجریکز سِلِفیورک (Sulphure) تُرستنه ڈال کر گرم کرو تو کلورین (Chlorine) تیاد کرنے کا سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ رنگ کٹ سفوف بر الکایا بڑوا جائے روکلورک (Hydroehloric) مرشد ڈالا جائے۔ اِس مطابب کے لئے ربگ کٹ سفوف كو چيون ميمون موليوں كى شكل بير استعال كرا جائے۔ اس صورت بير كيس كا انكاس شند نہيں ہوا ۔ رنگ كٹ سفوف اور ہائیڈروکلورک (Hydrochloric) ٹرشہ کے تعامل

فوسرا جدت بندر موقصل ك لي حرارت برفيان كي خرود الد أبير الأل $t_2 + H_2O$ ١١١٠ - كلورس سيد هو اعر السه اللهران ایک زروی مال سیز (وصانی منسه کی سر سروسی محملی پر عَلَى أَمْرِقَى مِنْهُ تُواهِمِ مِينِهِ المُحْسِدِ النَّهَامِ إِلَيْهِ مِنْ أَنَّهِ وَسُدِّهِ مِنْ ن إلى مين على جوعاتي مشهر بيما الرائد بدا الله الدور نے وکھے لیا ہوگا کہ وصوان لیکن سٹھ مان جن ایسس کا نگل زاگما تھا۔ اس واقعہ کی مزیر توشق کے لئے ذیل کے تجي سر ما الحالم من المرابع ال ا استوانی اور اس ایس ایس تهانی تاریز از جراز اس کا المنته فورًا فصك وو ادر أت نيز بلاً.. بيم استوال كو إني کے لگن میں اُنٹ کر رکھو۔ اور اُس کے مند بت اُمعکت مِنْ لو۔ کلورین جو یانی میں علی اُوکئ کی اُسے کی جانے کی جگہ لیننے بنا لو- کلورين جو ياني شي ساي وکن سي کے اعوانی میں یانی برطف ورکا ۔ اس ان مان عراق کا ر آت میز برسیط کفراکرے آس ان مشدخ لتسی کانند داخل کرو۔ کیس کا معلواغ کھنے ہیں گیا ۔ اُس کو آسی عمرت أَرْا ولِكَا جِس طِي تُور كُس أَرْا ولِكَا جِس طِي تُور كُس أَرْا ولِكَا جِس التقياط سنة تجرير كرسك وتجه أوتمه بالمعلق بوعا كر معمولي تبيش برمه إن البيني سير ووبيند تجر كي موري معرار

کلورین کے نواس

رنیتا ہے۔ اس سے تم سمجھ سکتے ہوکہ اِس گیس کو یانی میں سے گزار کر جمع کر لینا نامکن نہیں ہے تاہم اِس میں شک نہیں کہ اگر یہ قاعدہ اختیار کیا جائے تو کیس کی ایھی خاصی مقدار یانی کو سیر کرنے میں صرف ہوجاتی ہے۔ اِس سنے جرب ١٤٤ كا قاعده قابل ترجيع يه ـ کلورین کی کثافت کا یہ حال کے کہ ہوا کے مقابلہ میں یہ گیس اڑھائی گنا بھاری تے۔ لچی ب <u>۱٤۹ کے قاعدہ سے</u> ا ابت کرو که کلوری مواسے زیادہ کثیف ہے۔ کاورین کو تخلیل کرکے اسب سادہ تر چیزوں یں لقا ۔ دینے کے لئے اسم تک جتنی کوششیں کی ٹئی کیں وہ سب نا کام نابت ہوئی ہیں۔ اس بناء پر ہم کہد سکتے ہیں کہ کلورین ایک بسیط چیزے۔ کلورین مونیا میں وصاتوں کے ساتھ سکلور ایک ٹ ز (Chlorides) کی تکل میں کرات یائی جات ہے دینانچہ سوویتم کلورائیڈ (Sodium chloride) (معمولی ٹمک) کی بہتا ہے سے اس کی کثرت کا بخوبی اندازہ جو سکتاِ ہے۔لیکن یہ کیس آزادی کی حالت میں نہیں ملتی جس کی وجہ یہ ہے کہ وہ کیمیائی عالمیت میں بہت بڑھی ہوئی ہے۔ کلورین کا تمار اُن چیزدل میں ۔۔، جو مب سے زیادہ عامل نہیں۔ چنانچہ معمولی میش پر بھی وہ بہت سے

عناصہ اور مکیات کے ساتھ تعامل کرتی ہے۔ اور تعالی کے وقت اكرُّ تُسعل يَكُلنُ سُنَّة أَيِن ... ١٩٩ - كلورس اور ما تبار بيس كا اعتراح-کلورین اور بائیگروین کو بلا کر شورت کی بلا واسطه رونی کیس رکھ وہا بالے "و وہ ایک ڈومری کے ساتھ ترکرے کھا جاتی ہیں۔ ادر این کا تعامل وحائے کے ساتھ وقوع میں آتا ہے ان رونوا کیسول کے تعالی کا بیجہ ایمٹروجن کلورائیط -: (Hydrugen chloride) میکنیئے (Magnesium) کے جلتے ہوئے تاری روشنی كيمه! أن شعاعول كي الراط بوق تبيء إس لئ ميكنيسيم (Miague Sieni) كى روشتى مين جعى إن كيسول كا أميره وهماك جاتاً ۔ کے ۔ ائیزہ اگر سُورج کی موصندلی روشنی میں رکھا ہو تو گیبول انتزاج باکترریج ہوتا ہے۔ اور تاریکی میں ہوتا ہی نہیں۔ ربر زل ۔ کے قاعدہ سے ہائیڈروجن کو کلورن میں وصاکے ئے اپنے جلا لیا مکن ہے۔ --- ایک استوانی میس کلورین تجود مندا بھر لو۔ اور اُس میں اُسٹرومن کی جلتی ہوئی رو داخل کرو۔ کلورٹن کے اندر ہائیڈروجن برستور جلتی رہیگی۔ اور دونول کے استراج سے مائیڈر وجن کلورائیڈ (Hydrogen chloride) ا بخرسهٔ بهلا بموسكة مد

Ol2 - H2S = EHCl : S.

قبریب، ۱۸۳۰ - ۱۰۰ کمعب سمرک قریب

یانی نے کر اس میں کچھ دیر تک کلورین گزارو- پھر شیشہ ایک لمبی منگ علی لوجس کا ایک برا بند بود اس یس کلورین کا محاول لبالب بعیره . اور بانی کی بیالی میں الك كرينورج كي بلا واسطر رويني مي ركه دو- تعوري سي النے میں سے کیس کے کیلیے اُٹھتے ہوئے غر آئینے۔ نبی کو کھھ دیر تک اس حالت میں رہنے دو۔ یس کی اجھی خاصی مقدار جمع ہو جائے تو اُس کا انگو ٹھے ہے ڈھک کہ یانی سے باہر نکال لو۔ اور سیر حی ردی کرکے دیکتی ہوئی کھیتی سے گیس کا امتحان کرو۔ کھیتی وراً جل اُٹھیگی - یہ واقعہ اِس بات کی دلیں ہے نکی میں جو کمیں جمع ہوگئی ہے وہ آلیجن ہے ۔ الیع کا سِلُورْ الرَّشْرِيطُ (AgNO₃ (Silver nitrate کے محلول سے انتحان کرو تو صاف معلوم ہو جائرگا کہ اِس میں ائیڈروکلورک (Hydrochloric) تَرشه بن گيا ہے۔ کلورین کے خلول میں جو تغیر بیدا ہڑا ہے آسے ہم زیل کی مساوات سے تعبیر کرسکتے ہیں :- $2Cl_2 + 2H_2O = 4HCl$ لیکن یہ مساوات واقعہ کی گوری تعبیر نہیں۔ اِس تغیر کے وَوران مِن کچھ کلورک (Chloric) مُرشد (HClO) بھی نتا ہے۔ چونکہ کلوین کو ہائیڈروجن کے ساتھ بہت الفت ہے اس کئے بتی یا کو علے کی کیس کو اِس میں جلایا جائے تو

ان چیزوں کے نئے بھی دہ احراق آگیز نابت ہوگی موم بتی جن چیزول سے بنائی جاتی ہے وہ یا تو کلیۃ ہائے اروجان اور کاربن کے مرکب ہیں یا اُن کی ترکیب میں یہ چیزیں اجزائے عظم ہیں۔ اِس کے جب جلی ہوئی موم بتی کلورین کی مستوانی میں دانل کی جاتی ہے تو وہ اجلتی رمتی کے اور تارمین کی طرح اس کے جلنے سے بھی ایگرروجن کلورائیگر (Hydrogen chloride) بیدا بوتا ہے۔ اور کاربن جُدا ہوتا جاباً ہے۔ كرو- بتى جلتى رئيلى - ليكن أس كا شعله برخى إلى اور دعنیلا ہوگا۔ اور استوانی کے بہلوؤں کو دیکھو کے تو اس ير كاجل جميًا بؤا نظر آيگا۔ کونلے کی کیس کا یہ حال نے کہ دہ گلینہ آزاو کائیڈر دھبن اور کاربن او ہائیڈر دھبن کے مرکبات کا انہے ہ ہے۔ اِس کی جلتی ہوئی رو کلورین رکی اُستوانی میں واخل کرو تو وہ کلورین کے اندر جلتی رہیگی ہے لیکن ازاد کاربن سعله وهيما إور وهنيلا هو جائيگا <u>-</u> و 16- کلورین کے ساتھ اور عناص تجم بسر ١٨٥ __ اگن جمير بس فاسفورس

(Phosphorus) کا محرا رکھ کر کلورین کی ماستوانی میں واضل كرو - كلورين فوراً بحرُك المُصْلِحي - اور آزاوانه بطنے كليگي - كلوين یں جب فاسفورس جلتی ہے تو فاسفورس ٹرائی کلورائی PCl₃(Phosphorus trichloride) بنتا کے۔ أَنْيِعْيِمِنْ (Antimony) أَرْسِينِكِ (Arsenic) تأنبأ أور بعض اور دھاتیں کھی اگر باریک بیسی ہوئی ہوں تو کلورین میں اگر یک بہ یک بھڑک منتفتی کمیں ۔ اور اگر اُن ی ڈلیاں استعال کی جانیں تو اُن کے جلانے کے لئے گرم رنے کی ضرورت پڑتی ہے۔ سوور مر (Sodium) کا محکوا اگن جیجے۔ میں فال کر بہاں تک گرم کرو کہ سطنے گئے۔ پھر اُسے کلورین کی اُستوائی میں واخل کرو۔ سودیم برستور جلتاً رسيكا ـ اور أس كا شعله زاده شوخ بو جائيكا ـ كلورين میں سوڈیٹر کا احتراق سوڈیٹر اور کلورین کے کیمیانی امتزاج کا تیلجہ کے ۔ اِن دونول چیزوں کے امتزاج سے ایک عموس چیز بریدا ہوتی ہے جسے رسوڈیٹم کلورائیٹ (Sodium chloride) یا معونی نمک رکتے ا ٤١ - كلورر ، كا آكسٹرائيز نگ عما کلورمن رطوست کی موجودگی میں ایک زبر وست (Oxidising) عامل کے ۔ اِس کی یہ خاصیت حقیقت میں اِس بات یر موقوف سے کہ وہ کیانی کی الیڈروجن کے

ساتھ خود رال جاتی ہے اور آکھین کو سزاد کر دیتی ہے ۔ پھر م کیمن من اشک تحک کی حالت میں زیادہ عال ہونے کے ! مت موسری چنروں کو آکسٹرائینر (Oxidise)کر دہتی ہے۔ کلورین کے تعامل سے ساخیس (Sulphurons) ٹرشہ کا منفیورک (Sulphurie) مرشه میں تبدیل ہو جانا ای قسم کے عمل کی کلورین کی رنگ کاٹ دینے کی خاصیت ای سم کی ایک اور مثال ہے۔ مرطوب کلورین کسی نباتی سیر بینز مجھوتی ہے تو اس کے رنگ دار اوہ یم عل کرکے اس کا رنگ زائل کر دیتی ہے۔ لیکن اگر رطوبستہ موجوه نه ہو تو پیر متیجہ پیدا نہیں ہوتا۔ تحريب المحمل وسيد نشك كلورين كي ايك أستواني تيار كرو- اور أس ين رنگدار كلاني عيول كي جند یتبان رکھ کر اُس کا منته قرص سنه وصفک دور کیو رہائے بعد تم وکھو کے کہ کلورین کے کوئی اثر نہیں کیا ۔ اِب اُستوانی میں یانی کے جند قطرے وال وو تو گھوں کی بِمِيْونِ كُلُ رَبُّكُ أُرُّ جِائِرُكًا۔ ١٥٢ - كلورين كاعمل نامياتي چيزون پر --بہت سی المیاتی چنروں تکا یہ حال ہے کہ ان یہ تحد رات بہت جلد حکم کرتی ہے۔ بعض عالتوں میں کلورین اسار مرکب کے ساتھ بل کرجمعی حراکب بنا دیتی ہے۔

چنانچه ایتجیلین (Hthylene) بر کلورین اسی سن عمل کرتی کیے. اور بعض صورتوں میں مرکب کے دجور سے ہائیڈروجن کے ایک یا ایک سے زیارہ جوہر مِنّا دیتی کے اور خور اُن کی مِلَّ لے کر بد نی حرکب پیا ارز ہے۔ ہائیڈرین جو اِس طرح سِنا دی جاتی ہے وہ زائم کلورین کے ماتھ مل ا نیکروکلوک (Hydrochlerie) ترشه بنا دی یے۔ چنانجہ ارش (Marsh) تیس بر کلورن این طرح عمل کرتی سے جب بائیڈروکاربندو Hy Jocarbons کی جسٹ آیگی آو اِس مضمون کی طرف ہم کیا خود مرسائیں كلورن ايك طاقتو هزيل نغل يد نے۔ خاصیت اِس بات برہ نی ہے کہ کلورین اُن جھوٹی جیوٹیا حیوانی شکلول کی قام کے جنہیں جراتیم کیتے میں اور بی ده چرن میں جو المیاتی اور کے تعدی کا عامت عظمی نبیں -سر مدا . کلورائیگرز (Cilorides) - - دهانون نے کمورائیڈر (Chilorides) وصانواں کے ساتھ علورین کے براورات المهزاج عصر بن سكتے نمیں۔ اور بعض حالتوں میں وصاتوں . فیڈروکلورک (Hydrochlorie) ترشہ کے علی کرنے سے بھی و بنایا جوتے نیں۔ بائیدروکلورک ترشہ وساتوں کے آکسا نیڈز (Oxides) المَيْدُرُا المِيْدُرُ (Liyuroxides) اور كاربويٹ (Carbonates) بر علی کرتا ہے تو اِس صورت میں بھی

ملورائیڈز (Chlorides) بن جاتے ہیں ۔مثال کے طور پر زبک کلورائیڈر(Zinc chloride)کو لے ہو۔ یہ مرکب اِن قاعدولِ میں سے جس قاعدہ سے جاہو آسی قاعدہ سے بنایا جاسکتا مے - اس کے متعلق تعالموں کو تعبر کرنے کے لئے مسا داتیں حب ذیل ئیں: -

 Cl_2 ZnCl. Zn

2HCl ZnCl. + H; Zn

 $+ 2HC! = ZnCl_2 + H_2O.$ Zun

 $Z_{\perp}(OH)_2 + 2HCI = ZnCl_2 + 2H_2O$

 $= 2nCi_2 + H_2O + CO_2$ スない。 十 2HCi

کسی وصات سے ناقابل حل کلورائیڈ (Chloride) بنما ہو تو اس کے کلورائیٹر کی تیاری کا ایک طریقہ یہ بھی ئے کہ اُس وصارت کے کسی قابل حل ممک کے محلول من كسى أور قالي على كاررائية (Chloride) لا علول الله ال جائے۔ دونوں محلوال کے ملتے برردہری محلیل داقع وئی - اور ناقابل حل الورائيد كا رسوب بن جاز __ مثلاً اگر سِلُور نائِيطِريك (Silver nitrate) كے على اس من کلورائیڈ (Calcium chloride) کل ول با نے آب لوركلورائيد (Silver (hloride) كا رسوسيد بن طال

 $CaCl_2 + 2AgNO_3 = Ca(NC_3)_2 + 2AgCl$

اکثر مطال کلورائیڈرا Chlorides این میں آسانی سے مل ہو جائے ہیں۔ وہ کلورائیڈز جو بہت عام ہیں ان مِن صرف مندجه زبل ناقابل عل بن :-مركيوس كلورائب لمر Hg2Cl2 Mercurous chloride Silver chteride كيويه ب كله رائيد Ca2Cl2 Cupra shlorida لِيْدُكُلُورانيدُ (Lead chioride) تُصنَدُّ اللهُ عِنْ مِبت مُح صل موا ہے۔ اور گرم بانی میں بخوبی عن ہو جانا ہے۔ ع مم علا ما مندروكلوك مرشه بر حرارت .. المُرُرُوس كلورا مُرِدُّر (Hydrogen chlor.de) ك الناقتور فحلول يركشيد كاعل كيا جائے تو ابتدا ميں أس ے یان کی ہر نسبت ہائیڈر وجن کلورائیڈ زیادہ نکلتا ہے۔ یعن محلول کمزور ہوتا جاتا ہے ۔ بیب یک HCl کا تناسب ا مهر و و و ق صدی بر نه بهنج جانے اس وقت یک کشید کو ایمی انداز رہتا ہے۔ اور بیب یہ حد اُمانی کے تو پھر الع کی ترکیب در کوئی تغیر نہیں ہوتہ یانی اور HCl دونوں اس تناسب میں کشید ہوت جاتے ہیں۔ اور اگر محلول این ایک اکا تناسب مهرورو فی صدی سے کم ہو تو ایان کا دنکاس زیادہ ہوتا ہے۔ یہاں مک کہ آخرکار IICI کا تناسب مرور بی صدی ہوجا آ ہے۔ ر اس کے بعد مایع اس طرح کشید ہو جاتا ہے جیسا کہ

بہمی مورت میں بیان بوائے ۔ اس خاص طاقت ۔ إنتدروكاوك (Hydrochloric) تترست كا نقط جوش وااه. ہے۔ لیکن اس اِت کو یاو رکھنا پریٹے کہ ٹرشہ جو باتغیر كشيد ہوتا كے اس كى يہ تركيب سبق إس بات ير موقیت بے کہ دیاؤ طبعی مو نقطۂ جوش کا بھی یمی حال ہے۔ جب راؤ بل جانا ہے تو بلا تغیر کشد ہونے والے ترست کی ترکیب اور اُس کا نقطرُ جوش دونوں چیزیں بدل جاتی تیں۔ لیکن اِس بات کو مجھولنا ر جائے کہ ہر دباؤ کے مقابل میں ان دونوں جیزوں کی ئتفل ہوئی ئے۔ الا کا ۔ ہائیڈر وکلورک ائر شعر کی صنعت ۔ تعمولی نمک کو طاقتورساغیه کیدا Sulpburie اینیشد کے علم رستے ور مِيْم سلفيت (Sodiam Sulphr te) مين تبديل كرت بين تو يضمني أطور ير بهت سا وأيدروكلورك مرشه حاصل موجاتا ئیے ۔ معمولی نمک اور سلنیورکس ٹریشہ کو ابتدا میں نرم نرم آنیج دیتے ہیں۔ اِس ورہم میں تبہی تعامل الہور یں ئے جو وقعم این ہو جاتا ہے۔ یعر آبیزہ کو تیز حرارت بهنیا کر ببت بلند تبش بر بهنیا ویت مِينَ - إِس تَيْشُ بِير بَيْنِي كُر تَرَمْتُ بِي سُوا يَرْ الْهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ الله اور سووسیم کلورائید (Sodium chloride) یک آمان ... ہوتا ہے کیس میں طبعی سووٹم سلفیات اور الیسروس کلوان

(Hydrogen chloride) بنتے ہیں۔ تعالی کے دونوں ورجے ذَلِل کی ساواتوں سے تعبہ ہو سکتے ہیں:- $NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl.$ $NaCl + NaH8O_4 = Na_4SO_4 + HOL$ طبعي المرتبطاني المستشين سووتيم الفيث إن لغاطون سَدُ، دُوران يَسِ جو كُوس بيدا بوتي ب اُت بتھر کے برجوں میں ٹرارتے ہیں۔ اِن برجول یں · جلے ہو۔کے معابی کوٹلے کی ٹولیاں بڑی ہوتی نہیں جن برت کر ہوتی نہیں جن برت است کے معابد کا کہتا رہتا ہے۔ گیس اس بانی یں جذب ہو جاتی ہے۔ اور اِس ہے جو آبی ملول بنتا کے دہ برج کے شکلے جصتہ میں آکر مناسب قابلوں میں جلا جاتا ہے۔ ر تجارتی ہائیڈروکلوک ترسٹ میں لوت مراز او کل بین (Chlorine) سلفیوک روکلورک مرشه میں عام طور بیر آزاد کل بین (Sulphuric) مسلفیوک (Sulphuric) مرست سلقرس (Sulpharous) تَرْشَهُ أَرْمِينِينُ كُلُوارِبُيِّه (Arsenious chloude) قیرک کلورائیٹ (Ferric Chloride) اور نامیاتی اوّہ کی امیزین موق ہے۔ تحارتی تُرشه میں جو عمواً زرو رنگ نفر آآ ہے اس کا سبب بیشر یہی امیاتی ادہ ہے۔ ۱۷۵۱ مائیڈروکلورکب کرشہ کے استعمال۔ المیدروکلورک رشه زیاده تر کلورین کی صنعت میں

استعال ہوتا ئے۔ رنگ بنانے اور ٹریوں سے فاسفیاسی (Phosphates) نکالنے میں بھی اِسے انتعال كرتے ہيں - كيروں ملك الكنے اور جھائے ميں بھى كام آیا ہے۔ وطال کلورائیڈز (Chlorides) کے بنانے میں بھی اس سے کام لیتے ہیں۔ کیمیائی دارالتجرب میں بھی یہ ترشه عام التلمال بدنا بيء -ے کے ا۔ مالیع کلورین ۔۔۔۔ بعیدا کہ وقع ہے یں بیان ہو چکا ہے کلورین باسانی ماین بایع بن جاتی ہے ماليع كي حالت ميں إس كا رنگ ارنجي ماكل زرد اور نقط خوس - ۱۹ سس) هر بوتا بع - اور کثافت اضافی ۱۹۹۱ الک جہنج جاتی ہے۔ تجارتی پیمانہ پر اِست سونا الکانے کے نئے تیار کرتے ہیں۔ ماليع المُشارُدُ حِن كُلُورانيُرا مُن اللهِ drogen chloride) مم گرات ہوائیہ کے وباؤے تحت یں ،ا مربر لیکی میں اجاتا ہے اور بے زیک ایج بن جاتا نے ۔ یہ ایع معولی دباؤ کے آجت (۔ ، وسم)ما پر جوش کھانا ہے۔ الع ہائیڈردجن کلورائیڈ کئر دھاتوں مثلاً يتكنيبير بست وغيره بركوئ عل نهين كرنا. وصاتی آکسائیڈز (Oxides) اور 'اکبیده کارنومیٹس (Carbonates) ك " س" اور" ز" جمع كي علاتيس ئيس ـ

۱۳ ایدروج کلوانید کیجی کیب تشری فاعدت

یر بھی اِس کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ بناء بریں مایع ہائیڈروجن کلورائیڈ ایک غیر عالی جیز ہے ۔ میڈروجن کلورائیڈ کی مجم نشریکی قاعدہ ____ انیڈردجن کلورائیڈ کے آبی محلول پر برق باشیدگی کا عمل کرئے ہم معلوم کر <u>سکتے ہیں</u> کہ ابٹیڈروجن اور کلورین مجا کر شاسب میں ترکیب کھا کر المُدُرومِن كلورامُيدُ بناتي مِن _ بحرب ١٨٨٠ _ __ اس تجرب يس شكل ع في المتعال برق بيما المتعال كرنا عاست - إس يس ببلوون ک ساقوں کے نیعے والے رمرے فلے نہیں - اِن ی*سرول میں* كَاكُو لَكُ بوئے بَي جِن یں کیسی کاربن (دصوالیے) کے برقیدے لگا دئے گئے ہیں۔ یہ برقیے برقی مورجہ کے قطبول سے ملے ہوئے ہیں۔ قیت کے رہتے کیمیائ الميدرون كلورائيد كم مجى تركيب تشري قامة برق بيا بين مركز إئيدروكلورك تُرشه کی آئی مقدار ڈالو کہ مله واس تجربس بالميم كريوك كامنبس دے سكتے كيو كريا ليم يكورين عل كرنے لكتى ہے

آس کی دونوں ساقیں بھر جائیں۔ پھر ساقوں کی دولڈاٹیں کھیل دو۔ اور ابع میں سے تین چار خانوں کے گر ووی یا بندسنی مورجہ کی برقی کو گزارہ۔ جب شبت برقی والی ساق میں کا ابع کاورین سے سیر ہو جائے تو روکڈالوں کو بند کر دو۔ اب ساقول میں گیسیں جمع ہوتی بائینگی۔ اور تم دیکھو گے کہ دونوں گیسوں کے بچر مساوی ہیں۔ تجربہ کے ہوتر میں دونوں گیسوں کا امتحان کرکے دیکھ لو۔ تجربہ کے ہوتر میں دونوں گیسوں کا امتحان کرکے دیکھ لو۔ شبت برقیم والی ساق میں کلورین ہوگی۔ اورمنفی برقیم والی ساق میں بائیگروجن۔

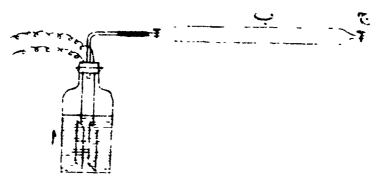
اس تجربہ سے تابت ہے کہ عائد دجن اور کلورین مساوی مجموں یں ترکیب کھاکر ہائی ڈروجن کاورائی ڈ

بناتی کیں۔

(سودیم کا ملغم) استعال کیا جائے تو تجرب میں سہولت بيدا ہو جاتى ہے ۔ تجربہ كى تفصيل حسب ذيل ہے :-(شکل مند) میں بارا بھرد۔ بعد اس میں ، ہم کم سمرے قریب ہائیڈر وجن کلورائیڈ وافل کرد۔ اگر کھیے ی ساق میں بارا زیارہ رہو تو ڈاٹ کے رہتے ایکال کر اور اگر کم ہو تو اور لوال کر ودنوں ساتوں میں بارے کی بلندی یکسال کر لو۔ اور اِس بات کو دیجے لو کہ گیس کا مجم لیا ہے۔ بھر ادامے کھول کر بارا فكالت جاؤ . يهال مك كم الميدوجن الورائيد كي تركيب تشري قاعدة نُعْلَى ساق مِن الس كالتحور ساحِصة باقى ره جائے .. اب اِس ساق میں سودیئم کا ایع ملغم لبالب بد دو۔ بھر کھلے من کو اگوٹھے کے بند کرکے ملعم کا کچھ حصت بند ساق میں بہنیا دو۔ اور کیس بیا کو اس طرح بلادً كم كيس اور لمغمر كا بخوني تماس بهو جائے- إس کے بعد ڈواف کے رستے زایہ ایع بنکال کر دونوں ساتوں میں ایع کو یکسال بلندی پر لے آؤ۔ اور دیکھو اب بند ساق میں گیس کا جمر کیا ہے۔

اِس باقی ماندہ گیسس کا مجم ابتدائی مجم کا نصف بوگا۔ اور معمولی امتحان سے تم ثابت کرسکتے ہوکہ یر گیس ہائیڈروبن ہے۔ تجربہ مماوم میں کے نتائج کو بلاکر دکھو تو اِس سے یہ نتیجہ مترتب ہوگا کہ :۔ المیدرومین کا ایک جم کلورین کے ایک جم کے ساتھ ترکیب کھا کر ہائیڈروجن کلورائیڈ کے وہ مجم بیا تجربه ممل میں ہم نے خود بخود فرض کرلیا ہے کہ کیمیائی برق بیما میں جو ہائیگرروجن جمع ہوئی ہے وہ ہائیڈروجن کلوائیڈ سے نکلی ئے۔ اور قمکن ہے کہ واقعہ میں وہ کائے یا جزء یانی سے رنکلی ہو۔ اِس نے ائیڈروجن کلورائیڈ کی ترکیب کا تشریحی نبوت جامع اور مانع نہیں۔ جب تک کسی اور قاعدہ سے اس نبوت کی تصدیق نم ہو جائے اس کی صداقت پر فیصلہ کا حصر نہ کرلین عاسم - ووسرا قاعده تا ليف كا قاعده سي - اب آؤ یر دکیمیں کہ اِس قاعدہ سے ہم کس تمیب بر بہنج 129 - ائيدروس كلورائيركي حمى تركب مالیف کے قاعدہ سے ___ ائیڈروش کارائیڈ کی ترکیب کے متعلق الیفاً تجربہ ویل کے قاعدہ سے

بخوبی جمعیقات ہوسکتی ہے:-جربہ ۱۹۰۰ برتن ۱ (شکل ۱۹۰۰) میں گئیس کاربن (معوانسے) کے برقیرے نگا کر ائیڈروکلورک کئیشہ کو برق یا شیدہ کرو۔ جب برتن مے اندر کا مابع کلوربن سے سے بو عاشے تو نکاس کی کے ساتھ



شکل <u>دالا</u> انیڈرومن کلورائیڈ کی تجمی ترکیب آیفی قاعدہ سے ۔

شیشہ کی ایک مضبوط کلی ب جوڑ دو۔ اِس کلی کے دونوں مرد کے قریب روکڈائیں ہونی چائیں۔ نلی کے دونوں میروں کے قریب روکڈائیں ہونی چائیں۔ نلی کاوی سوڈے کے معلول سے بھیگے ہوئے جھانواں کے بتھر کے فکرٹرے بڑے موں ۔ کلورین اِس بول میں سے گزریکی تو کاوی سوڈ سے گزریکی تو کاوی سوڈ سے محلول میں حل ہوتی جائیگی۔ تو کاوی سوڈ سے محلول میں حل ہوتی جائیگی۔ کا انہیزہ جو برتن ایکے اندر مسادی جموں میں تیار ہورائے کا اندر مسادی جموں میں تیار ہورائے

آسے کھ دیر تک می ب میں سے گزرنے دو کہ اُس کی ہوا کو دھکیل کر خارج کر دے۔ بھر روکڈاٹیں بند کر دو ۔ اور نلی کو برتن سے جُدا کر لو۔ اب نلی کا ایک برا پواسیمٔ انگیودائید (Potassium iodide) مے معلول میں رکھ کر آدھ کی ڈابٹے کھول دو۔ کلورین السیم ایرو وائیڈ کے ساتھ تعالی کریگی۔ ادر مس سے أينودين (lodine) كو آزاد كر ديكي - إگر شجربه بيس كوني بر احتیاطی نہیں ہوئی تو مایع نلی کے عین نصف کک چڑھ جائیگا۔ بیہ واقعہ اِس بات کی دلیل سے کہ نلی کے اندر جو گیسول کا آمیزہ تھا اُس میں بائیڈروجن اور کلورس کے جمر ایک ودسرے کے مساوی ہیں۔ اب تلی کو صاف کر او- اور اسی طرح بھراس میں ائیڈرون اور کلورین کا آیمزہ بحرو۔ جب نلی بعر جائے ادر اُس بی بواکا ا کوئی شائیہ باقی نہ رہے تو ڈائیں بند کر لو۔ اور نلی کو میکنیسیم (Magnesium) کے جلتے ہوئے ارکی کرونی میں رکھو۔ کیسیس وحاکے کے ساتھ باہم ترکیب کھا جائینگی ۔ اِس تجربہ میں چیرہ کے سائنے شیشه کا مولا لتخیته رکھ لینا چاہئے۔ اِس صورت میں اگر نلی وحاکے سے بیعط جائیگی تو چہرہ محفوظ رہیگا۔ جب نلی فضندی ہو جائے تو اُس کا ایک سرا پارے یں رکھ کر ادھ کی واٹ کھول دو۔ وکھو نہ آس یں سے اله يه كام تاريكي مي كرنا جا مع - ورد كيسول من امتزاج شروع بوجانيكا -

لیس نظتی ہے نہ آس میں پارا چاصتا ہے۔ اِس سے ظاہر کے کہ ائیڈروجن کلوائیڈ (Hydrogen chloride) ا جم تحییک اُن ملی ہوئی گیسوں کے جم کے برابر نے جن کی ترکیب سے وہ بید بڑا ہے۔ اب ڈاٹ بند سر دو۔ اور اسی طرح یانی میں رکھ کر کھولو ۔ یانی فراً نلی میں چلیھ جانیگا۔ اور تمام نلی کو بھر دیگا۔ واقعہ اِس بات برر داالت کرا ہے کہ بائیڈروجن کلوراغیڈ یانی میں کلیٹر حل ہو گیا ہے ۔ اور اِس سے یہ مجی تعلوم ہوتا ئے کہ کلی میں ہائیڈروجن کلورائیڈ کے سوا آور كُوْنُ كِينِ التي نهِ عَلَى - يعني البيدروجن اور كلورين نے گھیتا ترکب کھا کر ائیٹروجن کلورائیٹر بنا وا ہے۔ یس ہائیڈروجن کلوائیڈ کی ترکیب کے بارے یں تالیف کے قائدہ سے بھی ہم اسی میتجہ بریہ بہنج کے ہیں بر تشریح کے قاعدہ سے پنے کھ كلورين أاور فإنميذروجن كلورانيث کے ضایطے ۔۔۔ کلورین اور ائیڈروجن کلورائیڈ ک كتانتين به اضافت إئيدروجن علىالرتيب ٥٥٥٥ اور ١٠٢٥ أبي - إس الله أن ك اوزان سالمه على الرتيب 0 204× 1 = 17 16 01 5 1 = 0 6 4 4 50 (و کھو وفعی اسم)۔ اوزان سالمہ کی یہ قمتیں اِس بات یر ولالت کرتی بس کر کلورین کا ضابطه CI. اور

ائٹروجن کلورائٹ کا ضابطہ HCl ہونا جائے۔ کیوگھ = Y × YO 10 = Cl2 7450 = 7050+1 = HCI

برومين اور آئيودين

Iodine

Bromine

1,

Br.

۱۸۱- بائیڈروجن برومائیڈ اور بائیڈروجن آئیوڈائیڈ کی بناوٹ ---رب ما الله من تعورًا سا یوناسیم بروائیڈ (Potassium bromide) کے کر آس بر طاقتور سلفیورک (Sulphurie) ترشه اوالو۔ الع میں ایک ا رابال سابیدا بوگا۔ اور ابال کے ساتھ ایک گیس منکلنے للیکی جو فائیڈرومن کلورائیڈ (Hydrogen chloride) کے مشایہ ہوگی ۔ اور ہوا کی رطوبت کو چھو کر موخان بن جائیگی ۔ لیکن ہائیڈروجن کلورائیڈ کے برعکس اس گیس میں مجھورے رنگ کی جھلک ہوگی۔ یہ نگ برومین (Bromine) کے بخارات کی وجہ سے ہے۔برومین کی تیز ہو ائیڈرون بروائیڈ

میس کی بُو کو اکثر دبالیتی ہے ۔ لِتمس سے تابت کرو کہ اس کیس کا تعامل تریش ہے۔ يهي تجرب يوناسيمُ بروائيدُ (Potassium bromide) كي بجائے یوٹا سیٹم آئیوڈائیڈ Potassino icdide) پر کرو۔ بہاں ، بھی ولیں ہی چبھتی ہوئی سی أبو وال گیس میدا بوئی جو مطوب بهوا میں آگر دخان بنتی جائیگی - اسس کیس میں بننشی زمگ کے بخارات کے ہونگے ۔ یہ آبودین (Iodine) کے بخارات ہیں۔ اِس سے ظاہر ہے کہ جس طرح ہم نے تجربہ مسال میں سوڈ تیم کورائیڈ سے بائیڈردجین کلورائیٹ ماصل کر لیا تھا آسی طح ہواسٹم بروائیڈ (Potassium bromide) ور يواسيمُ المُووائيدُ (Potassium iodide) سے مجھی ایسی لين عاصل كرسكتي بين جو إيرگروهن كلورائيد ہت مشابہ ہیں۔ اور اس سے ہم یہ میتجہ نکال سکتے ہیں کہ یہ کیسیں ائیڈروجن اور ایسے عناصر کے مرکب ہیں جو کلورین سے متابہت رکھتے ہیں۔ علاوہ یں اِس سے ہم یہ بھی قیاس کر سکتے ہیں کہ سيئَ بروائيدُ اور أيوٹاسيئَ آئيُوڈائينُه جو شکل و صورت اور خواص میں سوڈیئم کلورائیڈ سے بہت ملتے کھلتے ہیں وہ پڑا سیمؑ اور 'اُن' ہی دو غناصر کے مرکب ہیں۔ اکر یہ قیاس صیح ہے تو خرور کے کہس طرح

ہم نے تجربہ ، عال یں سود عُم کلورائیڈ سے کلورین مامل کر کی تھی اُسی طرح یہ عناصر بھی اپنے پوٹاسیٹم کے مرکبات سے حاصل ہو جائیں۔اب آؤ تجربہ سے اس سکت کی تحقیقات کس ۔ ۱۸۲- برومین کی پیدائش بعرب عروك المتان على مين يواسير بروائيد اور مينگانيز واني آكسائيد (Manganese dioxide) كا تحور ساكينره لو- أور أس بي طاقتور سلفيورك (Sulphuric) مریشہ بلاکر حرم کرو ۔ سیاہی ماک مئرخ رنگ کے ناگوار بودار تُطِيِّ اللَّيْكَ لِيهِ الجزك بهت مُضِربَي - إس في إن كم سُونِكُف مِن ببت مُعاطِ رمِنا جائب ـ نلی سے مننہ میں مرخ رنگ کا مرطوب لیسی کاغذ داخل كرو ـ لِتس كما ربك بالتدريج الأتا جائيكا ـ يه واقعه اس بات پر ولالت کرا ہے کہ کلورین کی طرح یہ ممرخ رنگ ابخے بھی نباتی رنگ کوکاٹ ویتے ہیں۔ لیکن اِن کا عمل کلورین کے مقابلہ میں سست سے۔ سر۱۸۔ ائیوڈین کی پیدائش ترب بسوا المسام الما يوناسيمُ بروائيدُ (Potassium bromide) كى حكم يو استرامودائيد (Potassium bromide) الے کر میں تجربہ کرو۔ اِس سے بلفتی رنگ کے ابخرے

تکلینگے ۔ اور نلی کے مفنڈے بحصتہ میں جم کر نیگول ساہ رجگ کے قلمدار کھوس کی شکل اختیار کرتے جامینگے رطوب نمرخ لیمسی کاغذ سے اِن انجروں کا امتحان کرو دیکھو بہال کیٹس کا رنگ زائل نہیں ہوتا۔ تجرب ملال یں جو بھورے رنگ کے ایجے بدا ہوئے کیں وہ ایک الع کے بخارات ہیں جسے بوردمین کے بنفشی رنگ بوردمین کے بنفشی رنگ کے بخارات آیکوڈین (Iodine) کے بخارات ہیں-آئیوڈین معولی بیش پر ایک محوس چیز ہے۔ اِس نے اِس کے بخارات کھنڈے ہوکر شوس بن جاتے ہیں۔ یہی دو عنصر یواسیم (Potassium) کے ساتھ بل کر یوٹا سیم بروائيد اور يماسيم ايودائيد بنات كين - اورجب إئيدروبن سے ترکیب کھاتے ایس تو وایڈروجن بروائیڈ (Hydrogen bromide) اور ہائیڈروجن آئیوڈائیڈ (Hydrogen lodide) پیدا کرتے ہیں۔ ان عنصروں کے خواص کلورین Chlorine) کے خواص سے بہت مثابہ ہیں۔ اور اس بناء بر اہرین کیمیانے ان سب کو ایک گروہ یں شابل کر دیا ہے۔ اور اس گروہ كو توتجنول كاكرده كيت بس-يواسيمُ بروائيل اور يواسيمُ أنيودُ ائيلًا بر سلفيورك (Sulphuric) مُرشله عمل كرنا بي تو ابتدا بين جو تغيربيدا بوق ہیں اُن کی تعبیر حسب ذیل ہے:۔

KBr + H₂SO₄ = KHSO₄ + HBr. ایدروس بروافید بروافید يوما ينخ برو مانتيب H.SO. = KHSO. + HI + بولمائيم آيلو ڈائيڈ ان مساواتوں کا اُس مساوات (دفع مفلہ) سے مقالی کے برجہ ملفبورک سرشہ اور سودی کم کلورائیڈ (Sodium chlcride) کے تعامل کو تعبیرکرتی ہے تو تینوں کی مشاببت بخوبی واضح رو جانیگی ۔ کیکن ہائیڈرون بروائیڈ اور ہائیڈروجن آڈوڈائیڈ استے معاریط سے عابوہ بڑ قامر مذہب نہیں بتنا کہ ائیڈروجن کلورائیڈ ہے۔ عااوہ برب یہ دونوں مرکب محولانہ خواص رکھتے ہیں۔ اِس کئے بیدا ہوتے کے ساتھ ہی آزاد ملفیورک (Sulphuric) ترشہ پر تملہ کرتے ہیں۔ اور اُسے تحویل کر دیتے ہیں۔اِس طرح اِن کی بائیڈرومن سلفیوک (Sulphuric) ترشہ کی انسین میر کمیر جصتہ کے ساتھ بل کر یانی بنا دیتی ہے۔ اور برومین (Bromine) اور آنیودین (Iodine) آزاد بو جاتی بین - تجربه ۱۹۱۰ یں جو نجورے رنگ کے بخارات اور تجرب مطال یں جو بنفشتی رنگ کے بخاات پیدا ہوئے تھے اُن کی یہی وجہ ہے۔ $2HBr + H_2SO_4 = SO_2 + 2H_2O + Br_2$ $2HI + H_2SO_4 = SO_2 + 2H_2O + I_2$

المنادومن اليوزائية (Hydrogen iodide) ك باب میں یہ تغیر زیادہ واضح ہوتا ہے۔ اِس کی وجہ یہ اِب کم اِئیڈروجن آئیودائیڈ کی بہ نبیت اِئیڈروجن آئیودائیڈ کی ترکیب میں قیام کم ئے۔ تجربہ 191 و سووا میں جو تغیر پیدا ہوئے ہیں ا اَنْہِیں ہم ذیل کی مساواتوں سے تعبیر کر سکتے ہیں :۔ $MnO_2 + 3H_2SO_2 + 2KBr = MnSO_4 + 2KHSO_4$ $+ 2H_{2O} + Br_{z}$ برومين $M_{nO_2} + 3H_2SO_4 + 2KI = M_nSO_4 + 2KHSO_4$ $+ 2H_2O +$ ابيوڈین ان ساواتوں کا اس مساوات سے مقابلہ کرو جو سلفیورک (Sulphuric) ترسِتْ اور مُنْکانیزوانی آکسائیڈ (Manganese dioxide) کے تعبال (دفع کالہ) تغبیر کرتی ہے۔ دیکھو یہاں بھی مینوں ساداتوں میں پوری مشاببت بان جات ہے۔
مشاببت بان جات ہے۔
مم ۱۸ – برومین کی تیاری ۔۔۔ برومین Bromine) کی سیساری میں اسسی تعامل سے کام لیا جاتا ہے جس کی تحقیقات تجربہ ۱۹ اے میں تہاری نگاہ سے جس کی تحقیقات تجربہ ۱۲ الے میں تہاری نگاہ سے

م مر بسد مسال ____ ایک کونطی دار قرنبیت میں أم لوالسيم بردائية (Potassium bromide) اوز • الكرام ينكانيزوان اسائيلا (Manganese dioxide) كا آميزه ركهو ادر ٹوئٹی کے رستے اِس آمیزہ کے اُوپہ مروکیز سلفیورک (Sulphuric) تُرَّبُّ إتنى مقدار مين والوكه تهيزه س سے بخونی طفک جائے۔ ر فونٹی میں قوا ف لگاؤ۔ اور قرنبيق كالحُلا من أيك صراحی کیس وافل کرو- اور مسأ كرفتكل عراب من وكحايا بروین کی تمیاری ا گیا ہے صراحی کو بانی کے گئن یں رکھ کر اُس کے اور رکھیلا کھرا وال دو۔ اِس کے بعد آمیزہ کو نرم نرم آنج دو ۔ برومن(Bromine) کے نیو کر قابلہ میں آنگی اور وہاں شفیجک کے باعث بسگی میں آکر سیاہی اُل ممرخ مایع بنتی جائیگی۔ برومین کے سخارات سخت مضرتين - إس كے يه سجربه وظان خان مي كرنا ۱۸۵۔ بروس کے خواص (Bromine) ایک وزنی سریع السیلان سیابی مانز

المرابی المالی المالی

برومین بہت سے الیات مثلاً یان کاربن وائی سلفائیڈ

(Carbon disulphide) اور کلوروف رم (Carbon disulphide)

یں قابلِ حل ہے۔ اور سُرخی مائل مُجَورے رنگ کے محلول

بناتی ہے۔ بان میں اِس کی قابلیت حل ۱۰۰ میں تقریباً ۳

ہناتی ہے۔ دوسرے دو مایع جن کا وکر کیا گیا ہے مان میں

اِس کی قاملیت حل بہت زیادہ ہے۔

تجرب المبن جن المها مل المبن جن المهم المجيزول كا ذكر أيابت أن بين برومين كى قابليت مل كا المتحال كرود إن العات كے مساوى حجم (مثلاً همعب سمر) ليات اور ان ميں قطرہ قطرہ كريكے برومين دوالود العات كو بلاتے جاؤد اور ديكھو كس موقع بر بہنج كر برومين كا حل ہونا دك جاتا ہے ۔ إس موقع كى بہان يہ ہے كہ برومين

طي ہونے كى بجائے اليع ميں ته نشين ہوتی جائے - إس طرح مختلف محلّلات میں اِس کی قابلیتِ حل کا سرسری سا اندازه بوجائيگا۔ برومین کے بخارات کی کٹافت بائیڈروجن کے مقابلا میں ۸۰ گنا ہے۔ اِس بناء پر گیسی حالت میں برومین کا وزن سالمه ١٤٠ مونا چاہئے۔ يه معلوم سے كه بروين كا وزن جوہر ۸۰ ہے۔ اس سے ہم قیاس کر سکتے ہیں کر تھیں طالت میں کلورین کی طرح اِس کا سالمہ مجی دو جوہروں يرمتمل بوتا بي- بنا اس كو صابط Br. سع تبسر رتا جا سطي-کیمیائی خواص کے اعتبار سے بردمین محکورین کی مشاب مے۔ صرف إتنا فرق ہے کہ اس کے برابر عامل نہیں۔ بہت سے دھاتی اور ادھاتی عنصر بروین کے ساتھ فوراً ترکیب کما جاتے میں۔ اور بعض مثلاً آرسینک (Arsenic) اسس تندی کے ساتھ ترکیب کھاتے ہیں کہ فرط حرارت سے جل مُصْفَة بين فاسفورس بر برومين كاعل إننا تيز موتا ہے کہ اِس پر تجربہ کرتے وقت عل کو دھیا کرنے کی خرور پڑن ہے۔ وصا کرنے کی تدبیریہ ہے کہ فاسفورس کے ساتھ مِلانے سے پہلے ایک حصہ برومین کو مجا تین حصت کارین ڈائی سلفائیڈ (Carbon disulphide)یں بلا لیا جا ئے۔ برومین راور بائیدردین معمولی تیش بر بابم ترکبیب نہیں کھاتے۔لیکن اگران کے آمیزہ کو گرم کر اویا جائے

تو فوراً تركيب كما جائے ہیں۔ اِس مطلب كے كے شينة كى على كو إننا كرم كر لينا چاہئے كه ثمرخ ہو جائے۔ بھر اِس میں سے برومین چے بخارات اور ہائیڈر دجن گیس كا آمیزہ گرارنا چاہئے۔ تغیر دیل كی مساوات سے تعبیر كیا جائے اور

 $H_2 + Br_2 = 2HBr.$

بردین سل آبی محلول بیسے ہم بروحینی پانی کہنگئے سورج کی با واسط روشنی میں رکھ ویا جائے تو برومین اور بانی میں بالقدریج تعامل نمروع ہوجا آئے ہو جس کا نیجہ یہ ہوتا ہے کہ برومین بانی کے وجود سے بائیڈروجن کے کہ انبٹ روبروکر (Hydrobromie) میں ہنا دیتی ہے اور سکسجن آزاد ہوجاتی ہے۔

 $2Br_2 + 2H_2O = 4BBr + O_2$

لیکن پانی پر برومن کاعمل کلورین سے مقابلہ میں شت ہوتا ہے۔

اس تقریر سے تم سجھ سکتے ہوکہ برومینی پانی کو ایک کمزور سا آک پڑائیز باک (Oxidising) عامل بیونا جائی ۔علادہ بریں یہ بھی ضروری ہے کہ اس میں ایک مرد کر اس میں ایک مرد کر اس میں ایک مرد کر ایک مرد کر اس میں مدیک راگ مرد اور یہنے کے خواص (تجربہ ۱۹۲۸)

04. یائے جائیں۔ اِن واقعات کی توجیہ ویسی سے جو کلورمن الم باب میں بیان موملی ہے۔ تشریحی کیمیا میں بردمنی یانی انٹی سیکر آئیز نگس (Oxidising) عامل کے طور برعام استعال ہوتا ہے۔ برومین نامیاق اشیاء مثلاً نشاسته حیوانی جسمرکی جلد وفیرہ بر فوراً علم كرتى كي - اور أنبيس ذرد كر وليتى تجدیب مالا __ تعورا سا نشات ہے کر ا مس بر برومینی بانی کا قطره اداره دیکھو اس_س میں اکس طرح زردی پیدا ہو جاتی ہے۔ سلفری ایندروجن (Sulphuretted hydrogen یر برومین کلورین کی طرح عمل کرتی ہے۔ اِس کے عمل سے ائیڈردین بروائیٹ (Hydrogen bromide) بنا ہے اور گندک آزاد ہو جات ہے۔

کلورین چونکہ برومین سے زیادہ عامل ہے اس لئے برومین کو ماس کے وحاتی مرکبات سے نکال دیتی ہے اور خود اس کی جگہ لے لیتی ہے۔ اِس واقعہ کی توظیع کے نئے ذیل کے تجربہ پر غور کرو۔ تجوب م <u>196</u> ____ يوناكسيم بردمائية

(Potassium bromide) کے محلول میں کلورین یاتی ڈوالو۔ علول میں سئے رنگ بیدا ہو جائیگا۔ اب الع س درا سا کاربن ژائی سلفائیک (Carbon disulphiae) إذال كر بلاؤ ـ برومين ياني كي به نسبت كاربن دائي سلفائيد مي زیادہ قابلِ مل ہے۔ اِس نے یہ مرکب مردمین کو یان اسے نے لیگا۔ اور اس طرح جو تر نے رجگ محلول مدا ہوگا وہ اپنے ہماری بن کے باعث برتن کے بیندے کی طرت جلاجاتيا۔

 $2KBr + Cl_2 = 2KCl +$

اسى طرح كلورين كريد دون برو التيث (Hydrogen bromide) میں سے بھی برومین کو نکال دیتی ہے۔

 $2HBr + Cl_2 = 2HCl +$

۱۸۷ - ائيودين کي تياري __ داراتجربه مي ایرووین (Iodine) بھی اسسی قاعدہ سے تیار کی طاقی کے جو برومین (Bromine) کے بارے میں بیان ہو جکا ہے۔ اس کی تیاری میں اُس تعالی سے کام لیتے ہیں جس سے تجربہ ۱۹۳۰ میں بحث کی گئی تھی۔ تجرب <u>۱۹۸۰</u> ____ پوالسیم بروائیٹ (Potassium bromide) کی بجائے یواسیم آئودائی۔

Potassium iodide) کے گر تیجیہ ۱۹۳۰ کے قاعدہ آئیوڈین تیار کرو۔ اِس مطلب سے نئے بھی فوہی ل استعال کیا جائیگا جس سے تجریز مکور میں کام لیا یا تھا۔ صرف إننا فرق ہوگا کہ بہاں قابلہ کو سرو یاں سے فَكُوا كُرِفِ مِن صرورت نهيس - كيم اليووين غالباً قرنبيق ع گرون میں جم جائیگی۔إس حضه كومشعل سے مرم نرم نے دو تو یہ خبی ہوئی آئیوڈین بھی بخارات بن یک چکیلا فلمدار سیاہ زنگ محوس ہے ضافی ہ کے قریب ہے۔ اِس کا نقطبۂ اماعت ۱۱۳ھر تے۔ سمام مر بر بہنے کر جش کھانے گئتی کے اور گہرے ئی رنگ کے بخارات رہتی ہے معمولی میش پر مجی بس میں انہستہ انہشہ انہنیر ہوتی رہتی ہے۔ اِسس مے بخارات کی کٹانت بہت زیادہ ہے۔ بہاں تھب م مواکی کافت سے تقریباً ہا مگنا اور بائیڈروجن کی ٹافت سے ۱۲۹ گنا ہے۔ اِس بناء پر آئیوڈین کے فارات کا وزن سالمه ۲×۱۲۹ = ۲۶۲ ہونا جا سٹے ور بیر اس عنصرے وزن جوہر کا دو گنا ہے۔ اس سے ہم قیاس کرسکتے ہیں کہ کلورین اور برومین کی طرح بین کا نیسی سالمه نبی دو جوهرون پرمشکل هوتا ہے۔

لنا اس کے سالمہ کو یہ سے تعبر کرنا جائے۔ این میں آئیوڈین کی قابلیت حل نہایت خفیف ئے۔ چنانچہ ۱۰و گرام بان میں اس سے صرف ۲۰۶۰گرام صل ہوتے ہیں۔ لیکن اور بہت سے مایع اس کی انجھی خاصی مقدار عل کر کیتے ہیں ۔ یہ حل کر کینے والے مالع دو طرح کے ئیں۔ ایک دہ جن میں منرخی ائل تعورے رجک کا محاول بیدا ہوتا ہے اور موسرے وہ جن میں بنفشی رنگ کا محلول بنتا ہے۔ بہلی قسم میں بانی بونامیم أيُودُانيتْ (Potassium iodide) كامحلولُ أور الكويِل (Alcohol) شامل ہیں ۔ اور دوسسری قسیم میں کاربن الله الله الله الله (Carbon disulphide) محلور و فارم (Chloroform) اور بننرین (Benzene) ہیں ۔ تجرب م<u>ا 199</u> بن ایعات کا اور کی تق میں وکر آیا ہے اُن کی تھوڑی تھوڑی سی تعدایں سے کر اُن مِن آمُووين كي ايك ايك تلم الله اور ديكيوكس كس رنگ کا محلول بنتا ہے۔ یانی کے سوا باقی تمام چنروں ين فوراً گهرے زنگ کا محلول بن جائيگا-اور آبي محلول كا رنگ صِرفَ بكا سا بُعُورا بولاً اس ُبات کو بھی دیکھ ہو کہ محلوبوں کے رنگ سے سی تقسیم کے مطابق ہیں جس کی طرف اوپر کی ۔ تقرر میں التارہ کیا گیا ہے۔

أيُودِين كالل أورجيزول برر (Iodine) باتی تو مجنوں کے برابر عالم نہیں۔ تاہم بہت سے رحاق اور ادحاق عناصر کے ساتھ ت انزکیب کما جاتی ہے۔ اور اکثر حمارت کی مدا کے بغیر ترکیب کماتی ہے۔ مثلاً پارے اور آئیوڈین کو ملاکم مرت زرا سا رکر دو تو وه بایم ترکیب کھا جاتے ہیں۔ - ه گرام بارا ادر سا گرا آئیوڈین تول کر اون میں رکھو اور دسیتہ سے رکڑو بارا اور آئیوڈین دونوں غائب ہو جائینگے۔ اور اُن کی بجائے سنررنگ سفوف بن جائیگا۔ یہ سزرنگ سفوذ المفاتص مركيورس آميود ائيث (Mercurous iodide) وHg, ائے۔ اِس کی پیائش مساوات زیل کے بوجب بول ہے:۔

تجرب مانظ سنوفی اب اُدر ساگرام آئیودین ول کر اِس سبز رنگ سفوف میں ملاکه- اور دستہ سے رکڑو۔ آئیودین غائب ہو جائیگی۔ اور سبزرنگ سفوف کی بجائے ارغوانی رنگ سفوف بن جائیگا۔

ایٹودین نے مرکبورس آئیوڈائیٹ (Mercurous iodie) ے ساتھ ترکیب کھا کر آسے مرکورک آیوڈائیٹ (Mercuric iodide) .Hgl میں تبدیل کر دیا ہے۔ اور اِس مرکب کا رجک ارفوانی مرکورک بنود ائیٹ مرکوری ایودانیٹ تجربہ منت میں اگر ہم ۳ گرام کی بجائے ۴ گرام آئیوڈین (Jodine) استعمال کرتے تو وہاں مبی یہی ارغوانی بن جالم الميودائيك (Iodide) بن جالم إس واقعه كو نكاه مي ركمنا جائية علم كيميا كايه ایک نہایت اہم اصول ہے کہ کیمیان تعالی کا وتیرہ اشائے متعالم کی اضافی اصمیتوں بر موتون کے۔ فاسفورس کے ساتھ آئیوڈین کا تعالی آئیوڈین کی نجیمیائ عالمیت کا ایک عمدہ مبوت ہے۔ اِن دونوں منصروں نو طاکر رکھو تو فاسفورس سیکھلنے لگیگی۔بھر دونوں میں اِس نندی کے ساتھ امتزاج تمروع ہوگا کہ آمیزہ بھولک اٹھیگا المیمنی (Antimony) کا بھی یہی طال ہے۔ جنائجیہ آئیوڈین کے بخارات میں اسٹیمنی (Antimony) کا سفوف بهوک دو تو سفوف جل المحیگار پولماکسیم (Potassium) اور آئیوڈین (Iodine) کو بلاکر گرم کرو تو یہ دونوں رصاکے کی سسی شندی کے ساتھ با

ترکیب کھائیگے۔

آئیودین بروین سے بھی زیادہ شکل سے بائیڈردجن آئیودین بروین سے بھی زیادہ شکل سے بائیڈردجن (Hydrogen) کے ساتھ ترکیب کھاتی ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ آئیوڈین اور ہائیڈردجن کے امتراج کے لئے زیادہ بلند ورجہ کی بیش ورکار ہے۔ اِسفنجی بلائینم (Platinum) کی موجود کی میں البتہ اِن کا امتراج سہل ہو جاتا ہے۔ اِسس میں سفنجی بلائینم طامل نہ عل کرتا ہے۔ تفیم کی تعبیر حسب ذیل میں سفنجی بلائینم طامل نہ عل کرتا ہے۔ تفیم کی تعبیر حسب ذیل میں سفنجی بلائینم طامل نہ عل کرتا ہے۔ تفیم کی تعبیر حسب ذیل ہے۔

 $H_2 + I_2 = 2HI.$

آئیولین اور بائیدروجن چبکہ شکل سے باہم ترکیب کھاتی ہیں اس لئے تم قیاس کرسکتے ہو کہ آئیولین بانی کی موجورگی ہیں رنگ کوکاٹ دینے کی خاصیت نہیں رکھتی۔ سافیٹ بائیڈروجن (Sulphuretted hydrogen) ہر آئیولین کلورین اور برومین کی طرح عل کرتی ہے جس سے بائیولین کلورین اور برومین کی طرح عل کرتی ہے جس سے بائیولین کلورین اور برومین کی طرح عل کرتی ہے جس سے بائی طرح بن آئیولیا گیا ہے۔ اور گذرک آزاد ہوجاتی ہے۔

 $H_2S + I_2 = 2HI + S.$

ائٹردوں آئودائٹ ۱۸۹ - آئرولین کا اخراج اس کے مرکبات سے ۔۔۔جس طرح بردمین کو کلورین اس کے مرکبات سے نکال دیتی ہے اور یہ داقعہ اس بات پر دلالت كريًا ہے كه برويين كے مقابر ميں كلورين زيادہ عال ہے مسی طرح کلورین اور برومین دونوں کائیوڈین کو اس کے مركبات سے نكال ديتي نبير) ـ اور به إس بات كي دليل ا سبّے کو عامیت کے انتہار سے آیوڈین سکا درجہ اِن دونوں المراجع الماسيم الموراني المراسيم الموراني المراجع (Potassium iedide) المراجع کلورین کیا برومین کوعل کرنے دو تو پوٹا سیٹراٹیو ڈائیڈ سنے آيودين آزاد بويائيگي _

 $2KI + C!_2 = 2KCI + I_2.$

 $2KI + Br_2 = 2KBr + I_2$

تجوب سرکے قریب یوطاسیتم آئیوڈائیٹ (Potassium iodide) کا محلول نے حمر اِس میں کلورتی یانی کے چند قطرے ملا دو۔محلول ممرخی الل تجورا ہو جائیگا۔ اِس کی دجہ یہ ہے کہ کلوین پوا آیودائیڈ میں سے آیکوڈین کو نکال دیتی ہے۔ اور آزاد شدہ ایکودین زاید پوٹاسیٹم ایکودائیڈے ملول میں صل مبوجات ہے۔ اب اِس مایع میں تموزاسا کارین ڈائی سلفائیڈ (Carbon disulphide) ذال كر بلاؤ- كارين والنَّ سلفائيد آيووين کو یوٹاسسیٹر آئیوڈائرڈ کے محلول سے نکال کر اپنے

۵۳۸ نشاسته سے آیکوڈین کی تشخیم

وجود میں حل کرلیگا جس سے بنفتی رنگ کا محسلول بن جائيگا۔ يہ محلول اينے بھاري بن کے باعث برتن کے بیندے کی طرف چلا جائگا۔ اسی طیح کلورینی پانی کی بجائے برومینی پانی ہے کر کلورین (Chlorine) اور برویس (Bromine) دونول المطروجي الموطوائيله (Hydrogen iodide) من سے انبو دین (Iodiae) کو ازاد سر دمینی میں ۔ $2HI + Cl_2 = 2HCI + I_2$ 19٠- نشاسته سے آئیوڈین کی نشاستہ کے ساتھ را کر ائیوڈین ایک نیلے رنگ مركب بنان بها مركب كوكرم كر دو تو وه تحكيل بوحاما مجے۔ اور اُس کا رنگ غائب ہوا جاما ہے۔ پھر تھنڈا ہونے پر اِس کے اجزاء میں ددارہ امتزاج ہوتا ہے۔ اور زنگ پھر عود کرا آیا ہے۔ امتحانی نکی میں خصنگدا بانی خال کر اُس میں زرا سا نشاستہ ملاؤ۔ اور شعلہ پر رکھ کم وب جوش دور يحر أس طفنا بوف دور اور معندا بو جانے کے بعد اُس میں آئیوڈین کے بواسیم آئودائیے۔ Potassium iodide) میں سیار کئے ہو ائے محلول

کے چند قطرے ڈالو۔ الع میں فورا نیا رنگ بیدا ہو جائیگا۔ اس نیلے رنگ علول کو بوش دو تو نیلا رنگ نائب ہو جائیگا۔ پھر اسے نمینڈا کرو تو توہی رنگ بھر عَود کر آئیگا۔

أونجنول في خواص كامقابله

را الما المحاوی ، برد مین اور آئید دین کے سعلق جو کچھ تم بڑھ ۔ جیکے ہو اس سے تمہیں معلوم بہوگیا بوگا کہ یہ تینول عنصر ایک گردہ میں شال تیں۔ اور یہ کروہ باقی عناصر سے بخول متیز ہے۔ اب ہم ان دجوات کو جن کی بناء بر انہیں ایک گردہ میں شال کیا گیا ہے ذرا نیادہ دضاحت سے انہیں ایک گردہ میں شال کیا گیا ہے ذرا نیادہ دضاحت سے بیان کرنا چاہتے ہیں :۔

ر () یہ عناصرابی خواص کے اعتبار سے ایک جورے کے مشابہ ہیں۔

(ب) ان کے خواص میں تدریجی مرور کی کیفیت بائی جاتی ہے۔ اِس مرور کی روش تقریباً ہرحال میں ایک ہی ترتیب کی تابع رمین ہے۔ اِس ترتیب میں ہیلے کلورین ہے پھر بردمین اور اِس کے بعد آئیودین آئی ہے۔ اور مہی ران عناصر کے اوزانِ جواہر کی ترتیب ہے۔ یہ مشکہ نہایت اہم ہے۔ اِس کئے تلایجی مرور

اکا مفہوم بنوبی ذہر نشین کر لینا چاہئے۔ اِس سے مراد یہ کے کہ کلورین برومین اور آئیوڈین کے خواص میں مشاہرت یان جاتی ہے۔ لیکن خاص کا انداز یہ کے کہ اُن کی مِدت میں بالتدريح ضعف يا زور سما ماماً ہے۔ مثلاً كلورين كى تمسى أيك خاصینت سمی کے لو۔ ادر بردمین پر غور کرو۔ برومین میں بھی ورس خاصیت موجود موگی بالبین اس خاصیت می حدت وه نه ہوگی جو کلورین میں ہے ۔ اور آئیودین ہر جینج کروہ اس سے بھی زیادہ ضعیف ہو جائمگی۔ اور دہ خاصیت جس کی حدّت کلورین کی بر نسبت بردمین میں زیادہ ہے دہ ایکووین بر برای سے می زیادہ خلیاں ہو جائیگی۔ اب آؤ اِس گروہ کے خواص پر کیک عمومی نظاہ موالیں اِس سر شلب عون واضح بوبعالكا-إن فناصر كي عبيعي خواص ___ كلورين ايك لیس کے جو اسانی کے مالع بن جاتی ہے۔ اِس محب س میں سبز رَبُّک کی مجعلک صادف نظر آتی ہتے۔ برومین ایک۔ ساہی مال نرخ زمگ الع ہے جو اسانی سے تیسس کی شکل اختمار کر لیتا ہے۔ اِس کا نقطر جش ۵۹ مر کے اورنقطةِ أنجاد (- عُ) هر - يهر آئيودين كا يه حال ستي كم وه ایک سیاه بنگ علمدار محوس سے جس کا نقطم جوش م ١٨٥٨ سري - ليكن معمولي "بيش برريبي أس سے بخارات نکلتے رہتے ہیں۔ اِس کے بخارات کا رنگ بنفتنی ہوتا ہے۔

تحیس حالت میں یہ عناصر اول حبل بر اس کھی عل كرقي بين محمد أس مين بيانية ببوني سي سيفيت محموس ہوتی ہے۔ لیکن یہ وصف کلورین میں زادہ منایاں ہے۔ بردمین میں کم ہوگیا ہے۔ اور ایٹوڈین میں اس سے بھی یانی میں اِن عناصری تالمیت علی اِن کے اوران جواہر کی ترتیب کی یابنہ نہیں کلورین عمولی تیش پر تقریباً اپنے نفف جمرے یانی میں حل جو جان سے ۔ یا یوں کہو كه آبي محلول ميل كلورين وزناً تقريباً حدو. في معدي حل بهوتي ہے۔ اور برومین وزناً ۱۰۰ جعتہ یانی میں سو یعمر کے حل مِوق ہے۔ اور آئیوڈین کا یہ حال ہے کہ اُس کی قالمیت ص نہایت خفیف ہے۔ اِس سے ظاہر کے کہ اِن تینوں میں سے برومین کی قابلیت حل سب سے ریادہ سے اور اس اعتبار سے برومین کا کلورین ادر آیٹوڈین کے درمیان أنامحويا ظان قاعده _ ي -عناصر بائیڈروجن کے اساتھ براہ راست ترکیب کھاتے ہیں اور کیسی مرکب بناتے ہیں۔ یہ مرکب جیسا کہ اُن کے ضابطوں سے ظاہرے کیمیائی ترکیب میں ایک دومرے کے شایہ کیں :۔ (1)HCI

HBr (飞) تو بخنوں کے یہ مرکب یان میں بہت قابل حل ، ۔ ادر حل ہو کر میز ترشی محلول (بائیڈروکلورک ترشد، المنظروبردكم أرشه إور إلىدرائيودك ترشم) بيداكرت بي -ائیردین کے ساتھ ترکیب کھانے کی طاقت وزن جوہر ی زیادتی کے ساتھ ساتھ تھٹتی جاتی ہے۔ چنانچ کلورین اور المُظرروعين معولي تبش برتركيب كما جاتے ہيں۔ برومين ادر والمادوهن كو تركيب دينے كے ائے حرارت دركار ہے . اور آغدوین اور ہائیٹروجن کو تیزحرارت بہنچانی بڑتی کے علاوہ بریں ہائیں ڈروجن کلورائیگر (Hydrogen chloride) ہائیڈروجن برومائیڈ (Hydrogen bromide) اور بائیسٹرروجن ائیوڈائیسٹ (Hydrogen iodide) کا قیسام اسی ترتیب سے گفتا جاتا ہے جس ترتیب سے یہ نام تکھے گئے ہیں۔خِانجہ المبيدروجن آيودائي كو نرم الحج دو تو وه إسى عيد بيوث كر اہے اجزائے ترکیبی میں بٹ جاتا ہے۔ ائیڈروجن بردائیڈ تو تعارف کے لئے اِس سے زیادہ حرارت درکار ہے۔اور ہائیے ڈروجن کلورائیڈ کا یہ حال ہے کہ جب تک بہت بلند بش پر نه پېنيا ديا جائے مس كا شجزيه مكن نهيں۔ ان مرکبات کی ہائیڈروجن کے جوہر کو بوٹا سیم اور سودیم اس کی جگہ سے بٹا کر خود اس کے قائم مقام بن اجاتے

ہیں۔ اور اس قنم کے مرکب بیدا کرتے ہیں جومعولی نمک سے بہت مشابہ آہیں۔ اِسی بناء پر ہم نے اِن عناصر کے لئے کونجن (تون = بون = نمک +جن مشتق از جننا) کا تبورز کیا ہے۔ مجانز بیا ہوتے کونجنی ترضول سے جو چاندی کے نمک بیدا ہوتے ئبی اُن کا مقالمہ نہی رکھیں سے خالی نہیں۔ یہ تینوں مک یانی میں ناقابل حل تبیں۔ اور نائیٹرک (Nitric) ترسف یں بھی حل نہیں ہوتے۔ اِس کے جب اِن تین کونجنوں کے ہائیڈر(Hydr) قریث کے ملول یا اِن کے انتظار (Hydr) مرسف کے کسی قابل ص مک کے محلول میں سِلُورِنَا يُرْسِطُ (Silver nitrate) كا محلول ملايا جاتا ئے تو یاندی کا کونجی نمک رسوب بن جاتا ہے۔ تغیروں کی تعبیر حسب زیل ہے:۔

HYdrochloric AgNO₃ = AgCl + HNO₃

AgCl + HNO₃

AgCl + HNO₃

AgCl + HNO₃

Silver chioride

HBr + AgNO₃ = AgBr + HNO₃

بناور بروائيد

Hydrobromic Silver bromide

#HI + AgNO₃ = AgI + HNO₃ رسلورآئیودائید رسلورآئیودائید یہاں کک صاف معلوم ہوتا ہے کہ چاندی کے کونجنی مکوں میں بوری مشابہت ہے ۔ لیکن اِن ممکوں کے خواص میں ممکوں میں بوری مشابہت ہے ۔ لیکن اِن ممکوں کے خواص میں بھی مدرج پایا جاتا ہے ۔ اِن ممکوں کے رنگ دیکھو اور اِس بات بر غور کرد کر امونیا (Ammonia) اِن ممکول پر کس طرح علی کرتی ہے تو یہ مدرج بخوبی واضح ہو جائیگا۔
طرح علی کرتی ہے تو یہ مدرج بخوبی واضح ہو جائیگا۔

سِلُور کُلُورائیٹ (Silver chloride) سفید سِلُور برومائیڈ (Silver bromide) زردی اللسفید سِلُورائیودائیڈ (Silver iodide) ترنجی زرد

امونيا كاعل:-

سِلُورِ کلورائیل } ہلکائے ہوئے امرنیا میں البوجا آہے۔ اور بہوات البجوار اللہ کے ۔

مِلُودِ برومائیل } طاقتوا امونیا میں البوجا ہے۔ اور شکل حل ہوتا ہے۔

میلُود آئیوڈ ائیل } امونیا میں اقالی حل ہے۔

بیوں جوں وزنِ جوہر برط تا ہے کونجنوں کی طبیعت میں اسمین کے ساتھ ترکیب کھانے کا تقاضا بھی برط تا جاتا ہے۔

جنانچ کلورین کا یہ حال ہے کہ آکیجن سے ساتھ حرف بالواسط ترکیب کھائی ہے۔ اور اس سے جو آکسائیڈز (Oxides) نتے ہیں۔ تئیوڈین کا حال اس سے بھی وہ نائیڈر (Oxides) نتے ہیں۔ آئیوڈین کا حال اس سے برائیڈر (Oxides) نتے ہیں۔ آئیوڈین کا حال اس سے برائیڈرک (Oxides) ترشہ سے براد راسس سے بر

070 کلورین کے آکسائیڈز(۱۰۰۰۰۰) کے مقابلہ میں بہت زیادہ قایم ۔ نے ۔ برومین کا ابنی تک کوئی آگائیڈ (Oxide) معلوم نہیں ہوا۔ اس اعتبارے سے سال بھی برومین کا حال کلورین اور آئیوڈین کے بین بیت سے یانی کے تعاقبہ اونبنول کا طرز تعامل دیکھو تو اِس میں بھی خواص کا تدرج نظر آئیگا۔ کاورین کا یہ حال ہے کہ صورج کی سیتنی میں پان کو اہمنہ آ منتہ تحلیل کرتی جاتی ہے جس سے آلیجن آزاد ہوتی جاتی ہے۔ بردمین بھی اسی طرح على كرتى بيكن اس كالحل مقابلة منست بوتات ـ ـ ادر آئيوڙين ياني بر كوئي على نبيس كرتي-سا١٩١- ونيابيس تؤنجنون كاوقوع كؤنجن عناصر إس قدر عال بين كه ونيا بين آزادي كي حالت یں کہیں نہیں طقے بجال ملتے ہیں کسی نرکسی عنصر کے ساتھ ترکیب کھائے ہوئے ملتے ، تیں۔ جنانچہ بعض وحاتول کے ساتھ ترکیب کھانے سے جو اِن کے مرکب بنتے ہیں وہ

ونیا کے مختلف مقاات پر بہ افراط پائے جاتے ہیں۔ اِن وصالول میں سودیم (Sodaum) بولماسیم (Potassium) میگنیسیم (Magnesium) اور کیاسیم (Calcium) کا درجه سب سے برُما ہوا ہے۔ کلورین کے مرکبات بہت افراط سے مِلتے ہیں.

لیکن برومین اور آئیوڈین کے مرکبات صرف تھوڑی تھوڑی سی مقداروں میں یائے جاتے ہیں۔ سمندر کے بانی میں ان تینوں مناصر کے مرکب کے ہوئے تمیں جن میں سوڈیم کلورائیڈ (Sodnin chloride) کی زیادہ کثرت تے۔ بروایڈز (Bromides) اور آیووائیڈز (Lodides) کی صرف تفیف خفیف سی مقداریں ہیں ۔ تونجنوں کے دھاتی مرکبات مصوساً کلورائیڈز (Chlorides) معدنی یانیول میں میں کھلے ہوئے ہوتے میں۔ چنانچہ جرنی میں اسٹاسٹن ط کے مقام بر یانی میں جو نمک ته نشین مروتے ہیں ان میں زیادہ ^{ما}ر نیو^ا اسینم اور میگنیسیئر کے کلورائیٹرنہ (Chlorides) ہوتے ہیں جن ایم ساتھ برو ائیڈز (Bromides) کی بھی کچھ مقدار ملی رستی نے۔ تجارتی کاروبار کے نئے جو برومین تیار کی جاتی ہے وہ اسی مقام بر اور ان بی بروائیڈز Bromides سے تیار ہوئی سے - جلی اور بیرو میں سوویٹم نائیریٹ (Sodium nitrate) کی بہت کثرت ہے۔ اِس نمک کے ساتھ تھوڑا سا سوڈ بھم آئیوڈسٹ (NalO3 (Sodium iodate) مجى الما بنوا بنوتا ہے۔ اللوویل زیادہ تر اسی سے ماصل کی جاتی ہے۔ اسکاف لینٹ میں آئیوڈین بحری نباتات سے نکالتے ہیں۔ اِن ہیں اِس عنصر کی ذرا ذرا عى مقداري آيُووْا بَيْدْز (Iodides) كي سكل بين بيوتي بس -

Stassfurt

Chili d

له

Scotland Peru T

إس بات كو معبى ياد ركهنا جائية كه آراد بايت دروكلورك (Ily drochlorie) مُرْشد معدو كى رطوبت كا جزو اعظم ب ـ

بندرهوس كمتعلق سوالات

ا۔مفصل بیان کرو کہ ذبل کی صونوں میں کیا کیسا باتیں مشاہرہ میں آئینگی۔ بیان کے ساتھ ساتھ تغیرات کی بھی تشریح کرتے جاؤی۔

(1) انتخانی کلی میں معمولی نمک رکھ کراسس پر طافتور سلفيورك (Sulphuric) ترشه وال ديا جائي-

(س) سيندور كو مائيدروكلورك (Hydrochlorie)كيس مين

گرم کیا جائے۔

الم مفصل أبيان كروكم واليدروكلورك كيس كس طسيح تیار کرو گے ادر اُسے اُستوانیوں میں کس طرح بھو کے۔ آلہ جو اس مطلب کے لئے تیار کیا جائیگا اس کی تصویر ا بناکر رکھاؤ۔ اِس کیس کی موٹی موٹی خاصیتوں کی توضیح کے

نے تم کون کون سا تجربہ کرو تے ہ سع مہارے یاس اس ات کا کیا تبوت ہے کہ

ائیڈروکلورک کیس ائیڈروبن اور کلورین پرمشمل ہے ؟ مہم۔ کلورین تیار کرنے کا قاعدہ بیان کرو۔ اور بناؤ

اس گیس کوکس طرح جمع کیا جائیگا۔ اس کیس کے اہم خوص کی توضیح کے لئے جند تجربے بیان کرو۔ ۵ - ہائیٹرروکلورک گیس کا طافتورای محلول میار کرنا ہو تو اس کے لئے کیا تمبر کرنا جاہئے ؛ ضروری آلات کی تصویر بنا كر وكهاؤر إس محلول كالتَصورُ التحورُ المحصة مندمهُ ذيل انسياء بر والا جائے تو اس کا کیا نتیجہ ہوگا:۔ (أ) گفتدى دار جست ـ (ب) يىلورنائيلريك (Silver nitrate) كا محلول ـ (ج) ويطاتي بارا ـ (ح) ليجون -۴ - زبل کی چنریں ختک کلورین کی استوانیوں میں وال كى جائيں توكيا كيا باتين مشاہره بين آئينگى ؛ جهال يك تم سے مکن ہو تغیرات کی بھی تشریح کرتے جاؤ :۔ (Phosphorus) فأسفورس (Phosphorus) (ب) جلتی ہوئی موم بتی۔ (ج) جلتی ہوئی ائیڈروجن کی رو۔ (ح) تانيے كاسفون ـ (لا) خشك لتمسى كاغذ. (في مرطوب لِمسى كاغذ_ ے۔ ذیل کی چیزوں بر ہائیڈروکلورک ترشہ کس طرح على كرما بي ۽

(Mangari se dioxide) مَنْكَانِزُوْنُ آكسائيْد () مِنْكَانِزُوْنُ آكسائيْد (الله) (Barium provide) مريم يراكسائي السائي الس ٨- بائيدُر وكلوك ترشه ادر سيندور ك تعالى كي تحقيقات منظور ہوتو اس مے لئے تم کیا طابقہ اختیار کروھے ؟ اس تعالی سے تمہیں کون کون سے متائج کی توقع ہے۔ 4- أكرتحرب سن يه إت ثابت كرنا مقصود بدوكم بائیڈروجن کلورائیڈ (Hydrogen chiorade) بس کے نصف جمرے برابر ہائیڈردجن ہوتی ہے تو اس کے لئے کیا طریقہ اختليار كنا جائب إ ا۔ ہائیگروجن کلورائیڈ (Hydrogen chloride) میں اس کے نفعف جھے کے برابر ائیڈروبن ہوئی ہے۔ اور نصف مجے کے برابر کلورین ۔ اِس مسلم کو تالیفاً تم کس طرح نابت کرو مجتے ؟ 11 ۔ کلورین بردمین اور مینوڈین کا ذیل کی باتول یں مقابلہ کرد:۔ (1) طبيي خواص -(ب) كيمياليُ خواص-۱۲-مفصل بیان کرو که ذیل کی چیزوں پر مقر کز سلفیورک (Sulphuric) تَرْشد كَمِيا عَلَى كُرْيًا سِيِّك : -- (Potassium chloride) يُواْ سيتُركلورائيدُ (Potassium chloride) (Potassima iodide) يُواسيمُ أَيُودُ إِنْيَدُ (Potassima iodide) سال اتحانی کی میں رکھے ہوئے سوڈ پٹم بروائیے۔

(Sodown bromide) ير مركز سلفيورك (Sulohuric) ميرت والا جائے تو کیا کیا باتیں مشاہرہ میں آئینگی ؟ مهم _مفصل بیان کروک پوٹاسیر پروائٹ ک (l'olassium bremide) سے رومین (Bromine) کس طرح تیار کردے ، فروری آلات کی تصویر بنا کر دکھاؤ۔ الله چند ایسے بایعات کے نام بتاؤ جو بردمین اور الميودين (Iodine) كو عل كريت أبي لي بيان كروكم إن العات ميس محلولول كا رنك كيا موكا . برومین ادر آئیوڈین کشاستہ پر کس طرح عمل کرتی ہیںا دونوں کے علوں کا مقابر کرو۔ ١١٠ مندرجة ول اشياء كے محلولوں بر كلورين (Chlorine) کس طرح عمل کرتی ۔نے:-(۱) يواسيم بروائير (Potassium bromide)-(ك) يواسيغُرائيووائيد (Potassium iodide)-(ج) سلفرینهٔ طبیدروین (Sulphuretted hydrogen) كا - ذيل كى جنرول ك ساتھ آئيو دين با دى جائے تواس كاكيا تتيجه بوكاب (۱) گندک (س) کلورین (Chlorine) (Carbon) کارین (T) (ح) سلفرنيد إئيدروسن (Sulphuretted hydrogen)

والمراقب وبوجت بمحال المتحر والمناف والمتحر وا
١٨ - كلورين برولين اور الميودين كى تيارى كے كئے
ایک عام قاعدہ بیان کرو۔
ایک اور ایک درجه ویل چیزون بر (۱) مرد بلکا ابوا
۱۹ میرو معاد او این میروند در ایرون باز ایر در معاد او ایرون معاد او ایرون معاد او ایرون معاد او ایروند و کلورک میرشد کارم کارم کارم کارم کارم کارم کارم کارم
كي على كرمًا بني به أكر على كرمًا بن توكس طرح كرمًا بني :-
(۱) جست
(ب) الموسيم (Muminium)
(ب) الموسنديم (uminium) (ج) سونا
اليسا (ح)
Lit (8)
(ف) تلغی
و ای کارا عیر (Chlorides) کی تیاری کے عام
ما و وهال حورامیدر (Confordes) ماری کے عام
قاعدے مختصر طور بر بیان کرو۔ اور ساتھ سانے مساواتیں
بھی درج کرتے جاؤ۔
الا - وسيع بيانه بر الميدروكلورك (Hydrochlorie) توشد
تیار کرنے کا کیا قاعدہ کے ؟ تجارتی ائیڈروکلورک سیمشر میں
زبادہ تر کین چینوں کا کوٹ ہوتا ہے و
المام المفصل بيان كروكم الميدروكلوك مرشد كوال كوال
استعال ہوتا ہے۔
\$355 \$400 CM. 3

سولېوسل

فالمطوح - فروبوائي - امونيا -

نائيطرو<u>جن</u>

NUTROGEN

N 2

المرا موقوع ---- الميناوجي المراق الله المراق المر

جس میں البیطرک (Nitra) تغریث کا نیط بیٹس (Nitrates) اور امونیکم (Aminonium) کے مکول کی خفیف خفيف سي مقدارين جيشه موجود رمبتي بين - نايطروجن (١١٠٥٥٠٠) براه راست حيوانات كا جزو بدن نبيس بنتي-حیوانات میں وہ سب کی سب نباتات سے آتی ہے ۱۹۵ - نایِطروجن کی تیاری - است تجربہ اللہ و سالہ و سالہ میں تم دیکھ کے ہو کہ لوسم المكنيسيم (Magneston) يا فاسفورس (Phosphorus) کی مدد ہے موا میں سے آگیجی مجدا کر سکتے ہیں - بھر بجبہ ملا میں ہم نے اِس مطلب کے لئے ایک زیاد وسهل تاعده بهی بیان کیا تھا جس میں یہ بتایا بیا تھا کہ آنٹی تیبشہ کی ملی میں تانبا رکھ کر گرم کرنا جاسینے ۔ ادر گرم کئے ہوئے تانبے پرسے ہوا گزارنی جا سے ۔ ادر گرم کئے ہوئے تانبے پرسے ہوا گزارنی جا سے ۔ ایکن اس طرح جو ناپیطروجن حاصل مرد کی دہ غیر خالص ہوگی ۔ کیونکیہ ہوا میں نائیر وجن اور آگیبی کے علاوه أور حينه غير عامل كيسيس بهي موجو ديمي - بن مين آرگن (Argon) (وفعلائل) کی مقدار سب سے زیادہ خالص نایر طرحن تیار کرنے کا بہترین قاعدہ یہ له الأس" جمع كى علامت ہے۔

مت کہ امویم نائیرائیٹ (Ammonium nitrite) ہوتی کہ امویم نائیرائیٹ اٹیرائیٹ کوگرم کیا جائے ۔ یہ مرکب حرارت کھاکر حسب مساواتِ ویل کلیل ہوجاتا ہے :-

 $NH_1NO_2 = N_2 + 2H_2O$

ليكن الوتيم نا رُير الميك (Ammonium nitrite) ايك غیر قائم مرکب کے ۔ علاوہ بریں اُس پر لاکت مجی زیادہ اَتْ سَبُ- اِس سَے بنا بنایا امونیمُ نائیرْ الیٹ (Ammonium nitrite) استعال کرنے کی بجائے ایسے عین وقت یر تیار کرلینا زیارہ مناسب ہتے۔ اِس مطلب کے لئے امویم کلورائیڈ (Ammonium chloride) اور سوو بيم الميم ا · Sodium nitrit) کو بلاکر گرم کرنا چا ہے۔ یہ وونوں نمک قیام پزیر ہئیں۔ اور مقابلہ سنتے بھی ہیں۔ جب إن أدولول مركبول كورالاكر كرم كيا جاما ئے تو ان میں دو طرفہ تحلیل ہوتی ہے جس سے امویم نائیائیٹ (Ammonium nitrite) اور سوط يَمُركلورائيل (Sodium chloride) بن حاتے میں ۔ لیکن ارفیمُ نائدائٹ (Ammonium nitrite) چونکہ غیر قائم مرکب ہے اور تجرب کی بیش بر اس کی بقا ممن نہیں اس نے وہ بھٹ کر نائیٹروجن اور ان میں سے جاتا ہے:۔

> $NH_4Ci + NaNO_2 = NH_4NO_7 + NaCl$ $NH_4NO = N_2 + 2H_2O$

000

تجرب مهنا __ جوئی می صراحی میں ۱۱ حرام سووینم نایش فرایش ها Rodum nitrite ور واحمرام امونیم کلورانی (Ammonium obloride) رکد کرد اس ین ١٠٠ كملب سم مح فريب ياني أوالو و عِير صُراى كأبنه رک اسے کاک سے بند کر دوجس میں ایکاس می نگی ہوئی ہو۔ اور صُرائی کو قرنبیل کے اِستادہ یہ رکھ کرنم نم أَنْ فَيْ وَو - نَارْمِيرُو حَبِنَ مِانَى مِنْ نَاقَالِي عَلَى بَ - إِسَ كُ يَالَيُ ير ات بخوني جمع كركت مين -جلتی ہوئی کھیتی اور نیونے کے یانی سے تجربے کرکے نا بت کروکہ یہ کیس انٹیروجن نے جلی ہوئی کیس میں داخل ہو کر جھ جانبگی ۔ ادر خُد نے کے یانی سے إس إت كا يته على جائيكاكه يه حيس كاربن والي أكسام د - 4 (Carbon dioxide) نائیرومن کوخشک کرنا منظور ہو تو اُت سلفبورک (Aulphuria) مُرشد کی وصون بوئل میں سے گرار کر یارے يرجمع كرنا جائيے۔ امونیا (Ammonia) کے مرکز معلول یہ کلورمن ے عمل کرنے سے بھی نائیروس ماصل ہوسکتی ہے ۔ اس تجربہ میں شروع سے اخیرتک امونیا (Ammonia) ئ بہت بڑی مقدار میں موجود ہونا ضروری ہے۔ یہ احتیاط ملحوظ نه موگی تو نائر روجن کا کلوراشیک (Chloride)

بن جائيگا۔ اور وہ ايک خطراک وحماکو جيزتے:۔ 8NH₃ + 3Cl₂ = N₂ + 6NH₄Cl.

يه تعامل حقيقت مين دو درجول مين بُورا موتائي :-

 $2NH_3 + 3C! = N_2 + 6HC!$

 $NH_3 + HCI = NH_4CI$

۱۹۷- نائیٹرونن کے خواص

نائر پر وجن ریک بے رنگ اور بے مزہ گیس ہے ۔ یہ گیس نہ محمد حیات ہے نہ مجمدِ احتراق معمولی طالتوں میں

آکیجن کے ساتھ ترکیب بہیں کھاتی۔ ہاں آگر ان گیسول کے

آمیزہ میں سے برقی شرارے گزارے جائیں تو اس صورت میں البتہ ترکیب کھا جاتی ہیں ۔ اور نائیڈوجن پر آکسائے ڈ

- بنا دي بين NO₂ (Nitrogen perexide)

نائر دوبن ہوا سے قدرے ملکی ہے۔ اور بڑی مشکل سے بنگی میں آکہ ایع بنتی ہے جانی میں اس کی مشکل سے بنگی میں آکہ ایع بنتی ہے ج

قابلیت مل نہایت خفیف ہے ۔ اور آنیجن کی بہ نسبت بہت تم مل ہوتی ہے (دیکھو دفعالالہ)۔

المعطومين كى سب سے برى خصوصيت اس كى غير

عالمیت ہے۔ لیکن لبض عناصر ایسے تھی ہیں جن کے ساتھ وہ براہِ راست ترکیب کھالیتی ہے ۔ چنانجے۔ میکنیسیئم

(Baron) المليقم (Calcium) ور بورول (Magnesium)

ران عناصر کی منتالیں بیں ۔ بریئم (Barium) ،

اسٹرانشینم Strontium کی پھینے (Lithium) المیمینیم (Aluminium) المیمینیم (Hydrogen) کارمن (Carbon) اور بائیڈر ڈمن (Hydrogen) کے ساتھ بھی نائیڈر ڈمن بائی راست ترکیب کھاتی ہے۔

كرة ببواني

کافاف میط کے اجزائے اعظم نائیروبن ادر آسیجن بیں۔ اِن کے علاوہ آرگن (Argon) آب بخارات کاربن وائی آکسائیڈ (Argon) آب بخارات کاربن وائی آکسائیڈ (Ammonta) اور بیض اور گیسوں کی بھی کچھ مقدار موجود رہتی ہے۔لیکن اِن جزول کی مقدار مدقع اور محل کے ساتھ ساتھ بدلتی بیتی ہے۔ بیکن اِن نائیروجن اور آگیبن کا یہ مال نہیں۔جہال کہیں سے بھی ہوا ہے کر دکھو ایر وہن اور آگیبن کا یہ مال نہیں۔جہال کہیں سے بھی ہوا ہے کر دکھو ایر وہن اور آگیبن کے اِضافی تنامبول کا تغیر بہت خفیف سا ہوگا۔ تنائج مندرجہ ذیل پر غور کرو۔ آبیس سے یہ بات بخوبی واضع ہو جائیگی :۔

السجنكا في صدى تناسب حجاً

یورپ کے مختلف حِضوں کے ہتا اُنج کا دسط ۹۵ و۲۰ میں گئے ہوئے گے

قطبی سمندروں میں کئے ہوئے | ما تجربوں کے نتائج کا اوسط ، ۲۰۰۹ ..: ۱۵ فٹ یا اِس سے زیادہ } کی لمبندی پر کئے ہوئے۔ م ۱۹۸ - کرؤ ، ہوائی کی ترکیب کی تشخیص جیا ۔ کرؤ ببوائی کی مجمی ترکیب معلوم کرنے کا ایک مرمری سا قاعدہ تجرب سالا میں بیان ہو چکا ہے۔ لیکن اس سے بہتریہ ہے کہ مواکا کوئی معلوم جم ہے کر اس کے ساتھ ووچند جم کی بائیڈروسن طائی جائے ۔ اور دونوں ے آمیزہ کو گیس بلیا میں برقی شرارے سے دھاکا جائے المیدروجن کے ور جھم السجن کے ایک جھم کے ساتھ بل كر آيي بخارات بنا وينظ جوبستكي مير أ أكر ماني بن جائیگے۔ اِس طرح جمزی جوالیک تہانی کی موگی وہ اِس بات کو تعبیہ کر تلی کا ہوا میں آکسیجن کے جم اُفا ليكن إس تجربه ميں يُورى تيورى صحت كا الندا ين تهييل - كيونكه اليروجن اور السيجن كالمجد حصه بالم تركيب كهاكر البيروحن يروكسائير (Nitrogen peroxide) ویتا ہے۔ اور یہ مرکب یان کے ساتھ ترکیب کھا کہ ایم (Nitrie) تقرست اور نائیرسس (Nitrous) تَرَشِه بن طالاتِ. اس مطلب کے لئے بہترین قاعدہ یہ ہے ۔

بوا کا معلوم محم بند فضا میں رکو کر اس میں برقی رو کی مدوسے "انٹے سکما" ار گرم کیا جانے ۔ اس صورت میں آسین مات کے ساتھ ترکیب کھا کہ موات بارا ہو جانیکی اب اگریہ معلوم ب کر تانی کوارم کر نے سے سلے ہوا کی میش اور اُس کے دباؤ کا کبا حال تھا کو تجربہ نے اخیر میں باقی اندہ کبا کو ابتدائی میش یم لاکر ہم أس كا دباؤ معامِمُ رسكت بين ويعر كاينه ألى كي وت يه معلوم کر لینا کیھٹ کل نہیں کہ ہوا میں آئیبس کا بھی تناسب کیا ہے۔ ا ية بجربه جو آلي ك آله من كيا جانا سے جس كى تصور شکل مسال بین دکھانی ن ب اس میں القریباً مکل مسال بین دکھانی ن ب اس میں القریباً میں میر گنجائش کا ایک نیسٹے کا بنا ہؤا ہوفہ ہے اس جس کے ساتھ آ ایک بنکاس کی گی ہوئی کے رکاس کی کے سرے کے قریب ایک ترای ڈاٹ ئے۔ یہ وال ايك طن أبك يمولى س کلی و کے ساتھ بنی ہول ہے جس کا براکھلات اور و ومری طرف اس کا تعلق ایک داب ناک ساتھ ہے۔ شكل ١٠٠ كُرةٍ مِوانْي أَى تَعِي تُركِيب داب نامین ب اور ج

July d Boyle

وو خیشہ کی نلمال ہیں جو ربڑ کی نلی سے راما دی گئی ہیں۔ ملی ج کا ازاد بیرا ارئم ہوائی کی طرف کھلا ہوائے۔ داب نا ين بارا وال وياميا بي - نلي ج كوسب خوابش أور أهما رسكت بين اوريني كي طرف بهي لا سكتے بين اس علي کے چیکھے ایک پیمانہ کھوا کر دو تو اس کی مدد سے یار ۔ كى بندى معلوم بروسكتى سبع - داب بدنك ترابى منه اس لے ہم اسے یوں ترثیب دے سکتے بی کہ اکا و اور ب یں سے کسی آیک کے ساتھ تعلق ہو جائے یا دونوں کے ساتھ اُس کا تعلق نہ رہے۔ عجربہ کے وقت جونہ میں خشک ہوا ہم دو ۔ اس کا قاعدہ یہ ہے کہ ڈاٹ د کو کھا کر اکا و کے ماتھ تعلق بیدا کرو-اور و کے ساتھ ہوا بہب لگا ا کی ہوا خانے کر لو- پیم مُرَیِّز سلفیورک (Salphuric) تُرشہ میں سے گزار کر خفک کی ہوئی ہوآ ایں میں و سے رستے وافل کرو - اِس کے بدجونہ کو سطعے ہوئے بنے ہی رکھو الكركيس كي بيش جمرير أجائ - جب يه مطلب عاصل موجائے تو نلی ج کو یہاں تک أویر اُٹھاؤ کہ نلی ب میں بارا عین جوٹی تک بہنچ جائے ۔ خکل میں یہ مقام س مص تعبیر کیا گیا ہے۔ اس دوران میں فراط کو اِس طرح محکما دینا چاہئے کہ (کا تعلق صِف ب کے ساتھ رہے۔ اب ج میں پارے کی بلندی دیکھ لو۔ اور بار پیما کو بھی

كرة والى كاركيب كانشفي مجمأ

ا بڑھ لو - ب اورج میں جو یارے کی لمندیاں ہیں اُن کے فرق کو بار بیا کی بلندی کے ساتھ ا، دیتے سے بوفہ ۱ كى كنيس كا دباؤ معادم بيو جانيكا -ام إت وياو ركما ياسع انتالا--- --كانلى ج بن بار الكالى جونى الرنقط من المراقط من المراه المراه المراه تو فرق مکورکو بارساکی بلندی کے ساتھ جسع کرنا ہوگا۔ اور اگر ج یں پارے کی چونی نظ س سے ملیجے ہے تو فرق مرکورکو باربیا کی بلندی میں سے تغریق کرنا بڑیا۔ دباؤ علوم کر لینے کے بعد ڈاٹ کو یس طرح گھاؤکہ اَجُونُهُ مِن اور و دونوں سے بے تعلق ہو جائے ۔ بھر ُ منح کو ہٹا لو۔ ادر تا نبے کے مغولہ طرحو آس میں سے برتی رُد گزار کر گرم کرو۔ جُوفہ کی ساتھ ترکیب کھا کر کاپر آگسائیڈ (Coppe. oxide) بنا دیگی ۔ اِس سے بد جُوفه کو بھر سیکھلتے ہوئے سی میں رکھو-اور گیس کی تیش کو جھر پر کے آؤ۔ اِس کوران میں تکی ج کو بہت نیجے کے آزا چاہیئے تاکہ ڈاٹ محو کھول دینے پر بارا اُنقی الى ين نه تحسين يائے - إس احتياط كو مي نظر ركم لين کے ابعد ڈاط کو گھا کر ﴿ اور ب میں تعلق بیدا کردو اورج کو احتیاط کے ساتھ آویر اعظاؤ کہ ب میں بارے کی چوٹی عین لفظہ می پر پہنچ جائے۔ پھر نلی ج یں پارے کی بلندی دیکھ کر ہاتی ماندہ گیس کا دہاؤ حسب

فرض کرو که ابتدائی دباؤ < تھا۔اور اخیر میں کہ رہ کیا ہے۔ پھراس سے ظاہر تے کہ آکیبی، کے نکل جانے

كى وجه سے دباؤيں (د- ذ) كى كى بوئى سے -اور يا

معلوم نیے کہ بیش دونوں صورتوں میں توہی ، مرحمی- ارزا ہوا میں آکیبی کا جم فی صدی حب ذیل ہوگا:۔

1..x 5-5

۱۹۹- گُرُو ہوائی کی ترکیب کی تشخیص و دیا آ

یہ مطلب ہوا کو عوارت سے شیخ کردیئے ہوئے

تانبے ہر گزارنے سے حاصل ہو سکتا ہے۔ سجرتر بالاکی طرح بہال مجی ہوا کی آگیبی تانبے کے ساتھ ترکیب کھا

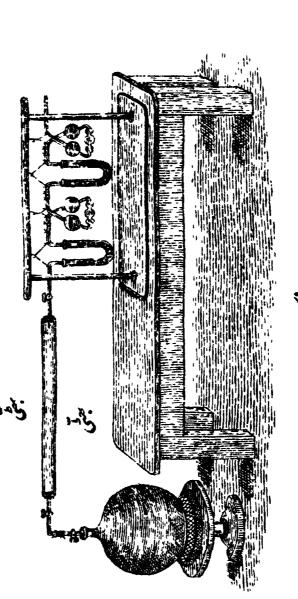
ہوا کو پہلے کاوی پوٹاش (Potash) اور مرکز سکنیو کر (Sulphuric) تُرفعه مِن سے سُرار کارین والی آکسائیل

(Carhon dioxide) اور رطوبت سے یاک کرلینا جاستے۔

اِسُ مطلب کے بلتے جو اُلہ استعال ہوتا ہے اُس کی تصویر المُنكِلُ علان مِن وكما في حمَّى سِنَّهِ - إِسْ مِن آيب طِرا سا

فیشه کا جوفد کے جس کے ساتھ اتنی فیشہ کی لگا دی مئی ہے۔ اس ملی میں تائبا رکھا جاتا ہے۔ اور ملی کو بھٹی

یں رکھ کرگرم کرتے ہیں۔ جوفہ میں پہلے عدہ ہوا بہت سے



قريل سيالة كريا جوانى كى «فاترك

فلا بیدا کر لیتے ہیں - پھر ڈاٹ بند کرکے اسے احباط سے تول کیتے ہیں ۔اسی طیع تانب دالی نلی میں خلا میداکر کے ائس کا بھی وزن کر لیتے ہیں ۔ اِس کے بعد تاشین کر دم كرتے ہيں۔بب انباكم ہوجانا ہے تو بوف كى دائ اِس قدر کھولیتے ہیں کہ ملی میں سے خالص ہوا کی وہیمی سی رو بطنے لگتی ہے جونلی سے گزر کر خیشہ کے بجوفہ میں جلی جاتی ہے۔ نلی میں اس ہواکی آکیبی تانعے کے ساتھ بل کر رہ جاتی ہے۔ اور اگر بچرہ میں پورٹی احتساط مدِنظر بِ تُو بَوفر مِن يَعرف نايُظر بن اور أركن (Argon) جب آله بالكل مُنتندًا بيوجاتا كي تو بجوفه كو دوباره ولتے ہیں۔ اِس کے وزن میں جو اضافہ ہوتا ہے وہ نائیروجن اور آدگن (Argon) وغیری کا وزن سے اس طيع نلي كو بعي دوباره تولية كين - اور اس سي آگنیجن کاوزن معلوم ہو جاتا ہے - پھر ہوا ہسپ کے دربعہ علی میں خلا بیدا کرتے ہیں اس سے الرشوجن اور اركن (Argon) وغيره كا جو ذراسا حِصّه نلي بين باقي رہ گیا ہوتا ہے وہ بھی خارج ہو جاتا ہے۔ اِس کے اِند على كو بيمر توسلتے أيس - وزن بيس جو كمي ہوتى ہے اُسے بجوفہ کے اضافیہ وزن کے ساتھ بلا کر نا پیطروجی اور آرگن (Argon) وغیره کا مجموعی وزن معلوم کر لیتے ہیں۔

له ومجموكت طبعات

السین کا وزن خلادام اللی کے وزنوں کے فرق سے حاصل ہوتا ہے۔ اس ملح کے منی مجربوں سے حاصل کئے ہوئے نتائج کی بناویر ہوا کی وزنی ترکیب حسب زمل ہے:۔ نانيطروجن اور آركن وغيز البحن می ایل بخارات آبی بخارات کی مقدار ہوا کی تیش اور اس کے درجرسیری کے ساتھ ساتھ بدلتی رہتی سے - مب بیش طرحتی ہے تو یروا کو سیر ہونے کے لئے زیادہ رطوبت درکار ہوتی ہے۔ بمساب أوسط ويما جائے تو رطوبت کی مقدار جا افی صدی سے بھے کم رہتی ہے۔لیکن جو اقلیمیں گرم اور سطوب ہیں و اں سم فی صدی کے بھی بہتے جاتی ہے راوبت کی مقدار نقطهٔ شبنی کے متابدوں سے معلوم بروسكتي بيء يا ووسرا قاعده يه بي كمعلى جم كى بوا النا ليون من ركم بوت كياسيَّ كلورافيد (Calcium chloride) یں سے گزاری جائے اور یہ ویکھ لیا جائے کہ نلیوں کے دزن یں کتنا اضافہ بڑا ہے۔ بهوا يس آبي بخارات کي بو مقدار سا سکتي يخ

ائس کا اندازہ اِس سے بھی ہوسکتا ہے کہ امکعب میل بوا ۵۹۵م پر سیر ہو جائے تو اسے تھنڈا کرکے عمریر ے آنے سے ... ، بہ افن (Ton) یانی حاصل ہوگا۔ لیکن ہواکی کابل سیری بہت شاذ ہوتی ہے۔ تاہم اِس مِن شک نہیں کہ کسی خاص پیش پر سیر کر دسینے کے لئے جتنی رطوبت ورکار نے اس کے باہ سے وه مجمعی کم نہیں رہتی ۔ اس کاربن ڈائی آکسائید ہوا میں اس گیس کی مقدار مختلف مقامات پر مختلف ہوتی ئے۔ چنایخہ تھلے میدان کی بہوا کو دیکھو تو اس میں رکیس جماً مین سے کے کر جار فی ۱۰۰۰ء اور آگر خبروں کی ہوا کو دیکھو تو وہاں اس کی مقدار اس سے بہت زیادہ یائی جاتی ہے بہال کا کہ بعض والتوں میں جما سات الله في ورور الله الله جاتى كے مكونت کے مکان جن میں بہواکی امدو رفت کا انتظام اچھانہیں ہوتا اُن یں اِس کی مقدار معمول سے دس گنا کے۔ بھی بہنیج جاتی ہے۔ برواً مِن كاربن وائي آكساعِد (Carbon dioxide)

ہوا میں کاربن ڈائی آکسائٹڈ (Carbon dioxide)
کی مقدار کا علم نہایت خروری ہے۔ اور سکونت کے
مکانوں کے متعلق اِس علم کی ضرورت اور بھی زیادہ
ہوتی ہے۔ یگیس صحت کے لئے بہت مُضر ہے۔

اس لئے جب کک یہ معلوم نہ ہو کہ مکان کے اندرصحت بخش ہوا میں اِس گیس کا مناسب کیا ہے اُس وقت کک اِس بات کا نیصلہ نہیں ہوسکتا کہ آیا مکان میں ہوا کی آمد آیہ و رفت کا انتظام خاطر خواہ ہے یا تازہ ہوا کی آمد کے لئے مزید انتظام کرنا جا ہے ۔

کے لئے مزید انتظام کرنا جا ہے۔

موا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide)

کی موجودگی کا امتحان کرنا ہو تو اُتھلی رکابی میں تجونے کا امتحان کرنا ہو تو اُتھلی رکابی میں تجونے کا اپنی کی سطح پر بتانی سی جمعتی آ جائیگی۔ اِس کی وجہ یہ ہنے کہ ہموا کا کاربن ڈائی آکسایٹرڈ (Carbon dioxide) حبب تجونے کے کاربن ڈائی آکسایٹرڈ (Carbon dioxide) حب تجونے کے بانی کو تجھوتا ہے تو اِس سے کیلیئر کاربونیٹ (Carbonate) بن جاتا ہے اور وہ بانی میں ناقابل حل ہے

 $Ca(OH)_2 + CO_. = CaCO_3 + HO_2$

ہوا میں کاربن ڈائی کسائیٹ ڈر (Carbon dioxide) کی متعدار معلوم کرنے کے لئے بیریٹا (Baryta) کا اِنی بھی استعال ہوسکتا ہے بیریٹا ایک قلوی جیزہے۔
اِنی بھی استعال ہوسکتا ہے بیریٹا ایک قلوی جیزہے۔
اِس کے محلول کی طاقت معلوم کرلو۔ بھر محلول کامعلوم جم لے کر ہوا کی نبی ہوئی مقدار (مثلاً ۱۰ لیتر) سے ساتھ رکھو اور نوب بلاؤ ۔ بیریٹ (Baryta) کا بھے حصر سے

ہوا کے کاربن وائی اکسائیٹ (Carbon dioxido) کے ساتھ بل كر تبريغ كاربونيرط (Barium Carbonate) بن جائيكا-اور باتی جمته این حال پر قائم رسیگا- چونکه بیریسه اربونیث ایک تعدیلی چیزے - اس سلظ (Barium Carbonate محلوا مذکور میں اب محلی کی مقدار مم ہوگی - اور ہوا میں کارین ڈائی آکسائیڈ (Carbon direcide) کی تقدار فہتنی زیاده هوگی تحتنای زیاده بیرینا بیریستهٔ کاربونیه ط [Barium Carbonate) میں تبدیل ہوگا ۔ اور اِسی نبست سے محلول کی قلوی طاقت زیادہ گھرف جائیکی۔ اب آگر یہ معلوم کر لیا جائے کہ تجربہ کے بعد تعلول کی تعلوی طاقت کٹنی رہ گئی ہے تو اُس کی ابدائی طاقت سے مقا بلد کرے بہوا میں کارین ڈائی آکسائی (Clarbon di sade) كا تناسب معلوم كرلينا كيم مشكل نبين -٢٠٢ - ' پيوا ميں أور لوث -مِن أور كوت مثلاً معلَّق حرد اور معلِّق كاربن (Carbon) * امونیا (Ammonia) گذرک کے مرکبات کا بایڈر و کلورک (Hydrochlorie) تُرشه اور کلورائیڈز (Chlor: ۱۶) وغیرہ م بہت مم مقدار میں پاسٹے جائے ہیں -اور مختلف مقامات بران کی معداروں میں اختلاف بھی زیادہ ہوتا ہے ۔ بجلی کے طوفانوں میں نامِیْ وہی کے آکسائیڈز (Uxides) بنتے کیں - اور ان سے نائیطس (Nitrous) ترسف اور میں غالباً کچھ اوزون (Ozone) بھی پیدا ہوتی آئے۔ امونیا (Aminonia) کاربن (وصومیں کی شکل میں) اور گندک کے

مرکبات شہروں کے قرب و جوار کی ہوا میں زیادہ سلتے مرکبات کریٹ کے بیاری کو نلے کے جلنے یا کوڑے کرکٹ کے

الرف سے بیدا ہوتی ہیں۔

ہائے۔ طروکلورک (Hyarochioru) ٹرشہ اور کلورائیڈرا (Chlorides) صنی کاروباد سے طفیل ہوا کو سطتے ہیں۔

کلورائیٹ ز (Chlorides) کے ذریے سطح زمین پر سے

اُڑ کر بھی ہوا میں ہطے جاتے ہیں۔اورسمندڑ کے اِن سے بھی ہوا میں آتے ہیں۔ جنابنچہ اُندھی کے طوفان میں جب

مودر سکے قرب و جوار کی ہوا کا امتحان کیا جاتا ہے تو سندر سکے قرب و جوار کی ہوا کا امتحان کیا جاتا ہے تو

أس مين سوطيع كلورائيل (Sodium ehlorides) كي مقدار

معول سے زیادہ ہوتی ہے۔ ۲۰۳ – جیوانی اور نباتی زندگی کا تعلق ہوا

سے ساتھ ۔۔۔۔ سانس کی ہوا طعندے شیشہ کی سطح بر بھونگو تو نبیشہ کی سطح بمناک ہو جائیگی-ادر یہی ہوا

ا بچے نے کے بانی میں سے گزارو تو دہ جود یا ہو جائےگا۔ اس سے ہم نابت کرستے ہیں کہ سانس کے رستے جو

ہوا حیوانات کے بیسیوطوں سے ہو کر آتی ہے اُس میں

ببت سی رطوبت اور کاربی وائی آکساید (Carbon dioxide)

کیس ہوتی ہے۔ جنانچہ وہ ہوا 'جو انسان کے بھیمطوں میں ے ہو کر آتی ہے اس میں کاربن ڈائی آکسائیڈعی معدار معبولًا الله في صدى سے بھي براہ جاتي ہے - اور ير مقدارُمعولي ہوا کی کاربن ڈائی آکسائٹ (Carbon dioxide) کیس کے مقابلہ میں ١٠٠ آنا سے بھی زیادہ کے۔ ہوا میں جن ذریعوں سے کاربن وائی اکسائٹ -: وه حسي ويل بين :- (Carbon dioxide) ﴿ ﴿) حیوانات اور نباتات کا منفس -(ب) ایندص کا احتراق -(سي) نامياتي ماده كاسطزا۔ (🕻) زمین کے اندرونی اسباب -فاراد کے خاب لگاکر معلوم کیا ہے کہ إن ذربعول ست روزانه بجاس لاکه نن کاربن دائی آنسایله بوایس ملتائے - اِس سے ظاہرست کہ بوا میں بالتدریج کارین وائی آکسائید (Carbon dioxide) کی مقدار شرصی جاتی ہے اور آئیبی مقدار گھٹی جاتی ہے۔ لیکن تمانع قدرت نے ساتھ ہی وہ اسباب مجی بیدا کر دیئے ہیں جو اس کے خلاف عل کرتے رہتے یں - اور ہوا کو حیوانات کے مفرصحت ہو نے سے

ا بيا ليت بين - إن اسباب كي تفعيل حسب ذيل بيء :-(١) كاربن والى أكسائية (Carbon araxide) نباتاً کی غذا ہے۔ تغذیہ کے وقت مناات کا سنر زبگ مادہ (مُخضّر) سورج كي بالواسط يا بلاواسط روست في ميس کاربن وائی آکسائیڈ (Carin de) کوتحلیل کر دیا تے جس میں کا کاربن ، نباتات کی غذا بن جاتا ہے۔ اور اکسین آزاد به و جاتی کے -(ب) کاربن دائی اکسانیٹ (Carbon dios ide) یاتی میں اعتدالاً قابل حل ہے - اِس سنے میند کی ہوندی أسے ہوا میں سے جذب کرلیتی ہیں - علاوہ بریں سمند اور زمین کی سطح پرکا یانی بھی اُسے جذب کرا بہتاہے ایں بات کا حقیک تقیک اندازہ کرلینا بہت مشکل نے کارین دائی آگسائیسٹر (Carbon dioxide) کی ترکبیب و فلیل کے عمل کس جدیک ایک ڈوسرے کا توڑہوسکتے ہیں۔ لیکن اِس میں شک نہیں کہ کوؤہوائی کے کاربن ڈائی آکسائیسٹر (Carbon dioxide) کو شحلیل سر دینے میں نباتات کا حصّہ نہایت اہم کے ۔چنابجہ زندہ نیاتات کا امتحان کیا جائے تو اس امراکے متعلق کافی شهادت راسمتی ہے۔ علاوہ بریں جب یہ ویکھا جاتا ہے کہ ہرے بھرے جنگلوں کے ارد گرد کی ہوا میں رات سے وقت كاربن وأني آكساييد (Carbon diaxide) كي مقلار

زیادہ ہوتی ہے اور دن کے وقت کم تو اِس قیاس کو أور زیادہ تقویت ہو جاتی ہے۔ دن کے وقت سیتے سورج کی روحنی میں ہوتے ہیں۔اِس کئے تغذیہ کا عل جادی رہتا ہے ۔ رات کے وقت تغذیہ کا عمل بند ہو جاتا ہے ۔ اور صرف منفس کا عل جاری رہتا سیے۔ اس تقریر سے تم پر روشن ہوگیا ہوگا کرحیوانا اور نباتات کا وجود ایک 'ڈوسرے کے لئے فمدِحیات تے۔ میوانات تنفس سے فعل سے نبایات کے لئے غذا تیار کرتے ہیں - اور نباتات تغذیہ کے فعل سے ہواکو صاف کر کے حیوانات کے لئے خوشگوار اور معت بخش بنا دیتے ہیں۔ اِس افادہ اور اِستفادہ کا سمانتا دیکھنا ہو تو شیشہ کے چوہے سے بند مکان میں بانی ڈال کر اُس میں چھوٹے چھوتے ہودے لكاؤ - اور ياني مين مجعليان ركه دو - اور إس بات كا أتنظام كرووكم بند مكان كے اندر أنتاب كى شعاعيں بہنجتی رہیں۔ مجھلیاں اور بودے دونوں اپنے اپنے حال پر زنده وسنگے . به ٢٠ - بيوا ، نائيطروجن اور آكيجن كا مركب تے یا آمیزہ ؟ --- تم دیکھ چکے ہوکہ تحمیاتی مرکب یں ذیل کی خصوصیات یائی جاتی ہیں:-١- مركب ععان تركيب كا الك بهوتائي (ونعكم).

٢ - مركب كي تركيب من جو عناصر واخل بوئے مِن اُن کے وزن اوزان جواہر کے مناسب یا اُدرَانِ جواہر کے سادو اسعاف ہوتے ہیں۔ یہ اصول نظریہ جواہر کا نتیجہ سے (ویکیدہ ساتویں فصل) -س- مرکب میں أس کے اجزائے ترکیبی سے مناصر مدحاتے اسين اينے ذاتى خواص كم وبيش محربهوجاتے ئیں - اور مرکب اینے تحدا کانہ طبیعی اور کیمیائی ر نواص امتیازی کا مالک ہوتا ہے (دفعات)۔ مم- کیمیائی امتزاج کے وقت عمومآمرارت بیدا ينوتي سئے۔ ن - جب گیسوں کے امتزاج سے گیسی مرکب بنتائية توعمومًا جم تحميث جاتا بيء: ـ ٢ جم إغيدُروجن + الجم أكبيجن = ٢ مجم أبي بخارات س جم إيندرون + اجم البيطوين = اجم امونيا ٧ - كسى كيس كے سادہ طور بر ياني ميں حسل موٹے سے اس کی کیمیائی ترکیب پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ مشلاً امونیا (Ammonia) یا کارس ڈائی آکسائیٹر (Carbon diexide م کو انی میں عل کر دیا جائے اور اِس سے بعد محلول کو جوش دے کرگیس کو مکال دیا جائے

توگیس کی خصوصیات یا ترکیب میں کوئی فرق نه الميكا ـ اب آؤید دیکھیں کہ ہوا اِن امتحانوں میں کہاں مک بیوری اور تی سئے:-ا-بیواکی ترکیب مختلف حالتوں میں مختلف ہو ئے۔ اِس میں نمک نہیں کہ یہ انتااف نمایت خنیف ہوتا ہے لیکن کمیائی مرکبات کی ترکیب میں تو ایسے معنف خفيف اختلافات كي بمي تخاتش بنين- إن كي تكييب ہیشہ اور ہر حال میں صعیات ہوتی ہے۔ ٧- بهوا میں وزن کے اعتبار سے نامیروس اور آلیبی کے جو اِصافی تناسب بین اُنہیں نائیطروجی اور آلیجی کے ایسے اپنے وزن جوہر پر تقییم کر دو تو معلوم بهو جانيكا كر آيا أن مين كوئي ساده ضِعفي رشته إيا جاتا ہے۔ ہوا میں ۲۰۶۰۰۵ فی صدی آئیجن ہے اور باقی ۵۰۹۰۹ میں اس ور فی صسیدی ارکن (۵۰۹۰۰) وغيب ره بكي - إس سناه يرسون سي السيسط وجن ۵ ۹ ۹ ۹ ۷ - ۲ ۲ ۹ و ۰ ۵ ۸ ۵ ۰ و ۹ ۵ في صدى سري -05 mm = <45.30 نايريطروجن 1: + s < < :: | s r r |: 0 | r r r

یعنی تشریح کے نتیجہ کے ساتھ اگر تقریبی سا توانق بیدا کرا ہو تو اِس صورت يس بعي تمين ايك السامركب إننا يربيًا جس كا سالي ضابطه ، ١٨٠٠ بوگاره عوم: إ = ١٠٠٠ ما ا ہوا میں نافیطروجن اور تأکیبی کا مجوجمی تساسب کے أس يرغور كرو تو أس سے بھى يہى نتيجه قائم ہوگا۔ الم - بهوا مين ناييطروجي اور السيحي كي است اين الميازي نواص موجود ربيعتے ئيں - اور أن ميں جو حفيف سافرق آتا ہے وہ ویسا ہی ہوتا ہے جیساکہ آمایزون مِن بایا جاتا ہے - علاوہ بریں بہوا میں اِن تیسول کا جو مناسب سے أسى تناسب ميں ہم نور إن كيسول كو بلا ویں تو ان کے اختلاط سے جو چیز بیدا ہوتی ہے اس بر وہی خواص یائے جاتے ہیں جو ہوا سے المیازی خواص ہیں ہم - نا پیٹروجن اور آگیبی کو ایک دوسے کے ساتھ مِلا دو تو ارات بیدا نہیں ہوتی -٥- نائيروجن اور آكيجن کے بلانے سے جم من محمی نہیں ہوتی۔ یہ بات بھی نگاہ نی رکھنے کے قابل سے کہ گڑے ہوائی کی کثافت بالادسط ڈہی کلتی ہے جو اُس کے اجزائے ترکیبی کے آمانی کے سلط متصورت - مثلاً بیوا میں نائیطروجن اور آگیجی کا حجمی تناسب تخیناً مم: استے -

م جمر نایر وسی کا وزن (کنافت = ۱۲۷) = ۲۸ ما = ۲۹ اکانی اجم أكبيركا وزن (كتافت = ١١) = ١١١ = ١١ إكائي اسے ہے ہوا کا وزن ا جربوا کا وزن = = = = 4 27 120 ہواکی کتافت = ہم ومما يعنى اور یہ قیت کس قیمت کے عین مطابق ہے جو عجربہ سے حاصل ہوتی ہے۔ ں ہوں ہے ۔ ۲- وفعرسلہ میں تم دیکھ عظم ہو کہ ہوا کو یانی کے ساتھ رکھ کر بانی کو خوب بلا دیا جائے تو ہموا كالحجه حصة باني من عل يهوجاتا بي - اور إس عل شدہ ہوا میں آئیجی کا تناسب مقابلة زیادہ ہوتا ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ آئیجی زیادہ قابل حل کے جنانجہ بجربرسے نابت ہے کہ حل ہونے سے بہلے ہوا میں المُكَيْبِي اور نائِيطِروبِي كالمجمى مناسب تخييناً ١: بهم بهوتائج -اور حل فنده ببوا میں إن كا تجبي تناسب ١: ٢ بهوجاتا ہے۔ اِن وجوہات کی بناء پر مان لینا بڑتا ہے کہ ہوا نائيط وجن اور أكيبي كالمحض أيك آهايزي سبّ -ان وجوہات سے ساتھ ذیل سے دلائل مجی طِلا لو تو اِس نیال کی صداقت زیاده واضح ہو جائیگی:--٤- مايع بهوا كھولتى سبّے تو نائيطروجن باتى اجراء یعنی آکیجن اور آرگن (Argon) سے بیلے سنید ہونے

مم مجر

(٨) ہوا كا انطاف نا كاكسين اور نائيطروجن كے انعطاف عاول كا اوسط ية - اور مركبات كاليه طال ہے کہ اُن کے انعطاف خاؤں کی قبتیں اُن کے اجزائے ترکیبی کے انعطاف خاؤں کی قمتوں سے کم ہوتی ہیں یا زیادہ۔ ۲۰۵ - گبر ---- گبر بخارات آبی کی مجلی سے بنتا ہے ۔ اور بخارات آبی کی بھگی کو گرد و غبار کے ذروں سسے مدو متی ہے ۔ گرد و غبار کائ کبر کے بنے میں موئد ہونا اس بات سے نابت سنے کہ خالص ہوا میں گبر نہیں بنتا۔ ایک موقع پر گبر کے وقت جو مادہ نیجے بیٹھتا گیا کیمیا دانوں نے اس کا امتحان کیا تو معلوم مؤاکه اس میں کاربن ایظر وکارنیز (Hydrocaroons) سلفيورك (Sulphuric) تُرشدُ سِليكا (Silica) لولاً اور لوہ کے آکسائٹڈز (Oxides) موجود میں۔ کوسر کے دوران میں کارین ڈائی آگسائٹ (Carbon dioxide) کی مقدار بست کھ بڑھ جاتی ہے ۔ یہاں کک کہ اکثر معولی مقدار کے تین سے لے کر پانچ گنا تک پینچ جاتی ہے۔

۔ آرکن اور اس کے ساتھی

البطروبن جو ہوا سے حاصل کی جاتی ہے اس کی گافت البطروبن جو ہوا سے حاصل کی جاتی ہے اس کی گافت کیمیائی قاعدول سے تیار کی ہوئی البطروبن کی کافت کے مقابلہ بین ہم کو فی صدی زیادہ ہوئی ہے۔ اس البعبی کی توجیہ اس سے رسوا اور کھے نہ ہوسکی کہ ہوا میں نامطروبن کے علاوہ تھوڑی سی مقدار کسی اور غیر عامل گیس کی بھی موجود ہے۔ اور اس غیر عامل گیس کی کافنت نامطروبن کے مقابلہ میں زیادہ ہے ۔ س میلے کے بعد نامطروبن کے مقابلہ میں زیادہ ہے ۔ س میلے کے بعد نامطروبن سے الگ کر لینے میں کامیاب ہوگیا۔ دھین کا بطوری سے الگ کر لینے میں کامیاب ہوگیا۔ دھین نامطروبن سے الگ کر لینے میں کامیاب ہوگیا۔ دھین کی نامطیب کے لئے جو قاعدہ اختیار کیا اس کی تفصیل مسید ذیل ہے ۔ ۔

اِس محقق نے ہوا کو کاربن طائی آکسا بیٹ طر (Garbon dioxide) اور آبی بخارات ست باک کرکے مخرج گرم تانبے برسے گزالاجس نے ہوا میں سے

Lord Reyleigh

Hamsay of

ارگن اورس کے ساتھی أكبين كو إلك كرانيا - بجر أس فمن عمر ميانيسيم برس سرال تو میکنیستم (Mannoyma) سنے الیتروجان کو لے لیا۔ اس کے بعد ہوا کے ما بقاء کو وکیوما تو معلوم ہوا ایک ایسی کیس برستال سے جو حد درجہ غیر مارل سے ویور چن ث نے اس ير مزيد بجر بے كئے تو معلوم بنواكم

آرگن (Argon) کی کٹافت دریافت سمرنے

چاہئے ۔ محققین سنے یہ بات مجی دکھا دی سنے کہ اِس کا

وزن جوہر ، م ہے۔ یہ گیس (۱۸۷ مر) پر بہنے کر ایع

كه وه كل استعال شده بمواكل افي صدى سيم م أوروه

ا اس کی نه تحلیل هوتی شبه نه ده سمسی معلوم چیز کے ساتھا

تركيب كفاني سبّ - إس سنه وه إس نتيجه بريبنيا كم يه نئی کیس ایک حدیث ہے۔ اور اس کی غیبہ عالمیت کی مناویر

شری ہے نے اس کا اگرات (Argon) نام رکھ دیا۔

سے معلوم ہوتا ہے کہ اِس کا وزن سالمہ ، ہم ہونا

سالمہ صرف ایک جوہر برسمل ہوتا ہے۔ لنا اس کا

بنتی ہے ۔ اور (- ۵ء ۹ ۸۹۵۸) بر جا کر جھوں کی سکل افتیار

کرئی سوئے -

اله حال یں معلوم ہوا ہے کہ اس مطلب کے لئے میگنیسیم (Magnesium) کے ساتھ انبھا مجونا را دیا جائے تو بہتر تے۔

Ramsay or

سُ بین سے نے حال میں یہ بات بھی دریافت کرنی نے کہ کُرو ہوائی میں آرگن (Argon) کے علاوہ آور چندگیسیں بھی ہیں جو اپنی نوعیت کے اعتبار سے عناصر مِن شامل روني جاريش - يركيسين نياش (Neon) هيليم (Xenon) کیائی (Krypton) اور زبان (Helium ہیں۔ اِن کیسوں کی دریافت میں طریق مندرجہ ذیل سے سر چنے نے مایع شدہ ہواکی بڑی بڑی مقارد پر مسری مختید کا عل کیا تو مایع ذکور کے سب سے ادنے درجوں پر جوش کھائے والے حصوں میں سے عنصرتبيليتم (Helium) اور نيين (Neon) حاصيل بوے - اور وہ سطے جو آکیبی نایر وجن اور آرگن کے مقابلہ میں بلند تر پش پر بہنچ کر جوش کھا تے ہیں أن كا امتحال كيا تو أن ميس دو عنصر ريش (Krypton) اورزین (Xenon) یائے گئے یہ عناصر گڑؤ ہوائی میں صرف خفیف خفیف سی معداروں میں یائے جاتے ہیں اور آرگن (Argon) کی طرح سب کے سب حد درجہ غیر عامِل ہیں۔ اِن میں کو ٹی ایک مجی ایسا نہیں جے آج یک سمی معلوم چیز کے ساتھ ترکیب دے لینے میں کامیابی ہوئی ہو-آرکن (Argon) کی طیع اس کے ساتھ کے توسرے عناصر کے سالمات

تجعی ایک ایک جوہر پرمنتمل بین -بنیالیئم (Ilehum) کی وجِنسمیہ یہ ہے کہ راس كا وجود يبل بهل مورج من محسوس بهؤا جما - يه کیس گرفه ہوائی کے عاوہ یورینیٹم (Uranium) کے بعض معدِ نبات اور خاص خاص خِشمول من مجى إلى حمى سے ۔ تام کیسوں میں ہیلیئم (Helium) کی اماعت سب سے زیادہ مشکل ہے '۔ جنا بچہ اس کا نقطر جوشس ایش کے صفرمطلق کے نہمت قریب کے ۔اِس کا وزن جوہر م ہے ۔ زیش (Neon) کریش (Krypton) اور زین (Xenon) کے اوزان جوابر حسبِ ذیل ہیں:-نیش (Neon) مریش (Krypton) کریشن زینن (Xenon)

Ammonia NH₃

۲۰۷ - امونیاکی پیدائش عجربه عصل الما نوشادر (امونیم کلورائید Ammonium chloride) نے کراس میں

اس تجرب سے ظاہر ہے کہ امونیا (Ainmonia) ایک جیمتی مہوئی سی بو والی گیس ہے۔ یہ گیس ہواسے بلکی ہے ۔ یہی وجہ نے کہ ہم نے اسے موہر وار ساؤ س بہت کر لیا۔ نہ یانی یں یہ کیس بہت قابل حل ب اور حل ہو کر قلوی محلول بیدا کرتی ہے ۔ تہیں یاد بیوگا که با نظرروجی کار راعظ (Hv man microb) اِس مَم کی کبس ہے ہو یائی میں عل ہوتی ہے تو ايسي گيس : ارسي ماشنے أعمى سبتے جس كا آبي محلول تعلوی ستے۔

امونیا (A nancia) گیس جیسا که ہم آگے جل کر نابت كرينك والبطروجي ادر باليظروجين كالمكب تميداور إن كا سالمه منابطه ١١١ (وكور وسينظب) سے تعبير

يمونا سيع -

نوننادر اور بجُھے ہوئے بجونے سے جب نميس بنتي سبئه تو إس صوريت مين بركيميان تعامل ظهور ين آواسي أسه أست بهم مساوات وندرجه ويل سع تعبير كرسكت بن:-

2NH4Cl - C. CII , OaCl2 JYNH; + 2H2Cl

جب البيطروجي دار حيواني يا نباتي چيرول سمو اس تسم کے برتنوں میں رکھ کرجن سے ہوا خارج کروی گئی

ہو خوب گم کیا جاتا ہے تو اس صورت میں بھی امونیا Ammonie) کس بیا ہوتی ہے مخصوصاً حب راس سم کی چیزوں سے ساقہ مجونا یا توٹی اور تلی بلا کر حرارت منیائی جاتی ہے تو بوکس ریادہ افراط سے حاصل ہوتی تے . جب معدنی کو علے پر (اس بن طرف فی صدی کے قریب نائیطروجی ہوتی ہے) سید کا علی کیا جاتا ہے آد اس سے امونیسا (Animon.in) کی نزی باری مقداری حاصل ہوتی ہیں -اِس عل سے جو کو نلے کی حمیس بیدا ہوتی کے اُسے طفانیا کر اپنے ہیں۔ عمر اُسے بانی سے جوتے میں -اس طبح امونیب (ar innini) جو سملے كى كىس سے سابق رملى ہوئى روتى سے اس سے جدا ہوس ۲۰۸ -- امونیا کی تیاری ----- دارالتجربه میں امونیب (Atamonia) عام طور پر آئی قاعدہ سے تیار كى جاتى بي جن كا بهم في سخوبه عضائل الله وكركيا يم . بجرب معتب سنة تفريبا وأكرام نوشادر اور ١٠ مرام نخشک بجهما سرزا فيونا تول لو - يم رزنون لو ون میں رکھ کریہاں سکس بیسو کہ باریک سفوف ہو کر باہم بخوبی رمل جائیں۔ اِس سفوف شدہ کامیرہ کو جھوتی سی طول بیندے کی خشک مطاحی (شکل مالا) میں ڈالو۔

اور مراحی کو آبک ایسی لاغانلی کے ساتھ جوار وجس میں

انتهے ہونے یا کادی سوزے کی ویاں وال دی می ہوں۔
اب مراحی کو زم زم
اب مراحی کو زم زم
اب مراحی در میں
اب میں رکھا ہوا
الانا علی میں رکھا ہوا
انجما ہونا یا کاوی سوال
نظام میں میں رکھا ہوا
انجما ہونا یا کاوی سوال
خشک ضدہ گیس کو
خشک ضدہ گیس کو
انور در ہاؤ کے قاعمہ

یں جع کرتے جائو۔ اگریہ دیمنا ہوکہ اسوانی کیس سے بھرگئی ہے ا یا نہیں تو اسوانی کے منہ کے قریب لکڑی کی جلتی ہمایے

کہ گیسوں کے لئے جو معولی خشکندے مثلاً کینورک (Sulphuric) کو فرخہ کیلیئر کلورائیط (Calcrum chloride) اور فاسنورس بٹاکسائیٹر کلورائیط (Phosphorus pentocide) استعال ہوتے ہیں وہ امو نسیا (Ammonia) کو خشک کرنے ہیں کام نہیں دے سکتے۔ اِس کی دو یہ سئے کہ یہ گیس اِن جیزوں کے ساتھ فوڈ ترکیب کھاجاتی ہے۔

نمینے کا شعلہ لاڑے نتیعار بجھ جائے توسمجھو کہ استوانی بھر منی - اب مستوانی کا من اندھے شیشہ کے قرئس سے ڈھک کر استوان کو الگ کر ہو اور اس کی جگہ موسری استوانی رکه رو- اگر خمانص امونیا (Amarana) درکار بو تو اسے یا ہے پر جمع کرنا جائے۔ ۲۰۹ - امونیا کے نواص --- امونیا کے نواص --- امونیا (Ammonia) ایک بے رجم ادر ہوا سے بلکی گیسس بے ۔ اِس کی بو تیز اور بہت تیجتی ہوئی سی ہوتی ہے۔ لیکن اگر اس تیس میں بہت سی بہوائی امیرش بوجائے تو يه يو ناكوار نهين بهوتي - أريطالص امونيك (Ammonia) كى أجهى خامى مقدار شوتكم لى جائے توسخت مضر بے -المهولي دباع كي تحت مين تحشك المونيك (-سم اهر) کی تیش برینی کر ملیع بنتی ہے۔ اور اگر دباؤ ی گرات ہوائیہ کے برابر ہوتو ،هریر ایع بن جاتی ہے (دنیھو وقعالے) -تمام غیرنامیائی گیسول میں سے امونیا (Amrionia) سب سے ریادہ خابل حل ہے۔ جنا پخہ یاتی کی بہش جمر مو توايينے سے ۱۰۰۰ آنا تجم کی اور ہاھريز٠٠٠ گنا ۔۔۔ معن زیادہ جم کی' امونیا الا Animonia) کو حل کر لیتا ہے۔ اِس الميس كي قابليت حل جونكه ببت زياده بن إس سنة اسے بانی پرجمع تنہیں کر سکتے ۔ عناوہ بریں یہ بھی نہایت *ضروری سبے کہ اِس کیس کی تیاری میں جو اُلات استعال*

اضا فی م ۸۸، مبوتی ب - اور اِس صورت می محلول کے اندر وزنا ۲۹ فی صری کیس بہوتی ب - محلول کوجوش

تم وکی حکے ہور الکوں کی جانی مونی تحیی اس کیس کے اندر آئے بھی جاتی ہے۔ معمولی حالتوں میں یہ تحمیس

احد من بنیر بھی نہیں۔ ایکن تجربہ ملائل میں جو آلہ امتدال کیا گیا ۔ بم اگر اُس کی بکاس ملی کے ایک جعتہ

کونوب گرم کر دیا جائے تو اِس صورت میں جو امونیا (Ammenia) گیرسی اِس کی میں سے نکل رہی ہوگی وہ میلانے سے بکل رہی ہوگی وہ مبلانے سے سے بلنے آئیگی ۔ اور جلتے وقت سیکے راگ

کا زروشعه اله وگی - اِم حتاِق کی وجه یه کم کا زروشعه الله و می این اسانی سے این اجسنرایعنی

که اموسیا (Aminonia) کا طاقتور محلول عُراحی میں رکھی ہوئی کا وی بوٹی کا کا عاقب محلول عُراحی میں رکھی ہوئی کا کا وی بوٹان کا وی بوٹان کا وی بوٹان کا میں امونیا (Ammonia) بغیر بمونیا کیس نکلنے لگتی سبّے - وارالتج بیس امونیا (Ammonia) تیار کرنے کے لئے یہ ایک نہایت آسان قاعدہ سبّے -

ناتيطروجن اور بائيدروجن مي تحليل بهو جاتي بي - اور ي تم جانتے ہو کہ بائیڈروجن استعال بذیر کیس ہے۔ ا۔ انونیگر کے نک ___ ایک اُستوانی می امونیا (Ammonia) کیس بھر لو اور ؤوسری میں بایٹرروجی کلوزنیڈ (Hydrogen chloride) کیس - اور دونوں کے میننہ شیشہ کے قرصول سے ڈمک لو۔ پھر دونوں کے متنہ ایک دورس کے قریب لاؤ۔ اور رونوں کے نمنہ پرسے قرص مٹا ہو۔ كيسين جب أيك دُوسري كو مجهوميِّكي تو أيك، سفيد رُبَّك كا باريك سا تلمي سفوف بنا دينكي - يه علمي سف ف يجه ویریک استوانیوں کے اندر اور ا رہیگا۔ پھر استہ آہمتہ نیچے بیٹھتا جائیگا۔ يه سفيد فلمي محوس امونيم كلورائيد (Amnonium chloride) کیس اور بائیدروجن کلورائیط (Aumonia) کیس اور بائیدروجن کلورائیط (Hydrogen chloride) گیس کے کیمیائی امتزاج سے بید ابوًا سِنِے۔ اِس امتزاج میں جو کیمیائی تعامل ظہور یں آتا کے المس مساوات مندرجه ذیل سے تعبیر کرسکتے ہیں: ۔ $NH_3 + HCl = NH_4Cl$ امونية كاورائيط (Ammonium chloride) اس طع جي حال موسكتا سِيِّكُ إِنْ طُروكلورك (undronalorie) ا میشه سے امونیا (Ammonia) کے تابی محلول کی عدیل

کردی جائے۔ بخ بس ٢٠٨ (Ammonia) كا تحدواً سا طاقتور آبي مملول تبخيري بيالي مي والو اور أم من بكايا بنوا بالثيث دوكلورك (Hydrochloric) تُرْشه بالتدريج ملاتے جاؤ يہاں تڪ کم مايع میں منرخ لِتِمِي كَاغِدُ كُو بِنِيلًا كُرُ دِينِ كُي طَاقِت نِهُ رَبِي - ابِ تَنْجِر کے عل ہے یانی کو آڑا دو تو سفید رجگ کا قلمی تھوس ہاتی ره جائيگا - يه تخصوس امونيم كلورائيد (Animonium el loras) یہ بعیب وی قاعدہ کے جو ہم مے سجربہ ملاال یں سوڈیٹم کلورائیڈ (Sodinra chloride) تیار کرنے کے لے اختیار کیا تھا - اسونیٹر کلوائٹ (Ammonium chloride) نواص کے اعتبار سے سوڈیٹ کلورائیڈ (Souium chloride) اور لیاسیم کلورائید (Potassium chloride) کے ساتھ نہایت تریب کی مشابہت رکھتا ہے۔ اِس مشابہت کی توجیبہ حسبِ زبل ہے: -یہ بات مان لی گئی ہے کہ امونیب (Arminonia) کے آبی کلول میں امونیا (A remorala) اور یانی کا ایک مرکب بن جاتا ہے۔ یہ مرکب ترکیب کے اعتبار سے ولايتم الميطر أكسايرك (NaOH(-odium hydroxide) بوطاسيمًا ما مِيكُر أكسامِيَّة (KOH (Porassium hydroxide) ممكا

اور پوطائیم (Ctassium کے نمک بنا جی نہیں کا اسی طرح اس مرب کا امونیام (Ammonium) کروہ بھی محرف کی بایٹررومن کو بھا کہ اس کی جگہ کے لیتا ہے اور امونیٹ کا ایتا ہے اور امونیٹ کا ایتا ہے اور امونیٹ کی مزید توضیح کے لئے ذیل کی مساداتوں ہے

(An aronne n)	سِيمُ أور المونبُمُ	يس مو أيز بوا	و الز	فوركر
ر شوں کے ماتھ	الله کا چند اُ	يساؤلان أأناه		
		گيا ئ	-	į
N CH	L		•	H O
₹		سوائم او النيب في الا		י ח
		الويرهو بأستر	1	
Thun	FTNE	•	;	F,0
		يوناه يتم انتظر بيطب		
NH4OH	HNO ₂	NH _A N ,		11.0
		امنىيم ئانىپىرىيىپ		
LYOH 1	11_50 =	KHS 1	ŧ	н.о
		يونامينم إيث روجن		
	u so	سلفيط NU USO		VI 0
II NH _c OB +	ti bu, :	۱۱، اماری (۱۲۵ میل) اماری (میل) میل	+	Η⁵Ο·
		اه نیزم بازند ربیس ملغه ت		
(2KOH	H >04 =	K So.	i	2H ₂ O
		پوڻاسيمُ سلفيظ،		
ZWH*OU	H ₂ 30, =	(NH _{4/2} SO ₄	۲	2H, O
		١٠ ذبغم سلفيرط،		

معولی بش پر امونیم ایرار آکسائیٹ (Ammonium Hydroxide) کو مجدا کر لینے کے لئے آج کا جتنی کوسٹشیں، کی گئی ہیں سب ناکام نابت ہوئی ہیں۔ اِس کی وجریہ ہے کہ یہ مرکب بہت آسانی سے امونیا (Ammonia) اور یانی میں تحلیل ہو جاتا ہے ۔ مثلاً عب امونیا کے آبی محلول کو تبخیرے عل سے مریز کرنے کی نوشش کی جاتی سے تو اس کا نتیجہ یہ ہوتا سے کہ امونیا (Ammonie) مليع مي سے كيسى طالت ميں خارج بيوجاتي ئے۔حال میں اولے درجہ کی تبش پر البتہ اِس مرکب کو جُوا کر لیا جیسا کہ ہم بیان کر سیکے ہیں امونیئم (Ann enium) کے تک۔ اور پوٹائیم (Potassium) کے نکوں مے مات نہایت قریب کی مشابہت رکھتے ہیں۔ ایک خاصیت میں البتہ اختلاف کے اور یہ خاصیت نہایت اہم کیے - یعنی امونیکم (Animonium) کے نکول پر جس طبع حوارت کا اثر ہوتا ہے اس طرح سوڈیگر Sodium) اور وطایع (Potassium) کے عکوں پر نہیں ہوتا۔ اڑؤ اس فاصيت كا درا تفصيلي مطالعه كري -اا سس جُول . امونيئم كلورا يستر (Ammonium chloride) کے چند مکرا ہے انتخالی استحالی

اللي مين وال أرام مروء اور ديليمو كيا بهوتا ہے -اموینم کلوانید مساسه داده است کو جب گرم سرتے ہیں تو وہ بطاهی بلا تغیر صعود کرجاتا ہے۔تغیر کے محدوں نہ ہونے کی وجہ یہ کئے کہ بخارات بنتگی بين آكريد امزيم كاوراني أكريد (Ammonium chlo idi) بنا ویت نین - یه باک خو سه شابت مروجگی ت ک امونمونم كله إنير كوجب أم كيا حوا في توأس ست جو بخارات المحقق بين وه ، مويم الهواية (Aminonium chiosid) کے نیاز ت نیمی ہو تے بکہ وہ امونی (Immonia) اور المِیْدروجن کلوآئیا (fivdrosen hore) کے آمیزہ پر منتمل مہوتے ہیں۔ یہ دونوں چیزی جب مختدی موتی ہیں تو ہمر ایک روسری کے ساتھ تربیب کھا کرامونیم کلوائر ينا وي بني : -

اں قسم کا تغیر جس میں مرکب سمیم کرنے پر ہے اجزاء میں بط جاتا ہے اور شندا ہونے یر اس کے اجزاء بھر باہم ترکیب کھا کر وُہی مرکب بنا دیتے ہیں ا كمياكى زبان مي إس كانام بجوَّلَت كيم في

اله اگر امونیئم کلورائید (Ammonium chiloride) قطعنا حشک بوتواس صورت مي البته وه بلا تغيرصعود كرتائي-

جو تجربہ بیان کیا ہے اِس میں بجوگ کے ظبور یذر او کا نبوت یہ ہے کہ بخالات سے ، NH.Cl کے سالات ينظى بونے كى صورت من إن بخارات كى جوكتافت بوں چاہئے موجودہ صورت میں کتافت اُس کا نصف تے تفصیل اس اجال کی حسب زیل ہے:-۱۱۱۱٬۰۰۰ میں جب بجوک موتا ہے تو مر سایر ۱۱۱۰٬۵۱ کت ایک سالم ، NH کا اور ایک سالمه ان ا کا نتا کے ۔ بناءبرس اگر دائی یں فرق نہ آئے تو اِن مِلی ہوئی گیسوں کا مجسم ای المالا کے بخالات کے بچرسے دو جند ہوگا۔اور چونکہ جم وز چند ہے اس سے اگر کمیت ساڈی میں فرق ندا ہے تو سنحویک کی طالع میں ہونے کے مقابلہ یں بچوگ کی طالت میں کثافت آدھی رہ جانی جائے۔ انتشأر کے عل سے گیسوں کومجزء تجدا کر کے ؟ بجوگ کو ہم براہ راست بھی نابت کر سکتے ہیں ۔ بچہبہ سالے ۔۔۔ تقریباً ۳ سم قطر کی ۲۵ سمرلمبی ماتشی شیشه کی نلی او - اس کے سروں بد اِس قسم كا ايك ايك كاك لكا دوكه دونوں ميں ايك له ديم آووگيدرو (Avogadro) كا رعوى -

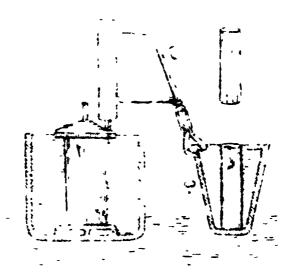
چند مکارے رکھو۔ اور دونوں سروں کے قریب نیے افسی کا غذکا ایک ایک مطوب محارا رکھ دو۔ ہمر جینی سی نای کو آتئی نلی میں اِس طرح داخل کرد کہ کاک آتئی نلی کو آتئی نلی میں بھنس کر آجائیں۔اب آتئی نلی کو شکنجہ میں رکھ کر اُفق کے متوازی رکھو۔ ور بھنی کی نلی کے ایک سرے پر عطرات اُجھا لئے گی بھنی کی نلی کو احتیاط کے بید نوشادر کے نیچے مشعل رکھ دو۔ ماتھ گرم کر لینے کے بعد نوشادر کے نیچے مشعل رکھ دو۔ ماتھ گرم کر لینے کے بعد نوشادر کے نیچے مشعل رکھ دو۔ جب نلی منوع گرم ہو جائے تو گھکٹی کو چلاؤ۔ اور جبنی کی نلی اس کاغذ یا بلدی دار کاغذ سے اس کا

ا کان ترو میمو کے کہ وہ گیس ہو چینی کی نلی میں سے باہر اُتی ہے وہ امونیا (Ammonia) کی موجو دگی کے بامات جو آتشی نلی میں رہ جانے باعث قلوی ہے ۔ اور وہ بخارات جو آتشی نلی میں رہ جانے

بی وہ تُرتنی بی - اِس امری توجیہ کے لئے یہ بات یاد کر ہوکہ مساہل چیزوں کے وجود میں سے ہلی گیسول کو بھاری کیسوں کی بانست زیادہ تیزی کے ساتھانتہا روتا ہے ۔ امونیا کیس ایٹر وکلورک (Hydrochloric) كيس سے ملى سے -إس لے وہ تيز تيز كزر جاتى ہے ادبیه ظاہر کے کہ اِس کا انتشار حِرف اسی خالت میں صورت ندید ہوسکتا ہے جب کہ دہ آزاد ہو۔ وہِ شُرِشے جن کو طیران کم ہوتا ہے (مثلاً سلفیور ششہ یا فاسفورک شرشہ اُن سے بنے ہوئے امنینم vun oniu کے مکوں میں بھی حرارت کے انر سے سجوک موجا تاائے لیکن ان صورتوں یں قِرفِ امونیا (Ann ota) باہر آتی ب اور شرشه بنجه ره جاا بند :- $(NH_4) = O_A = 2NH_3 + H_2SO_4$ امونیا (Amaonia) کے تمام نکوں کا خاصہ ئے کہ جب اُنہیں تنایوں منطاً، کاوی پوطاش کاوی سوڈ یا نیونے کے ساتھ بلا کر گرم کہا جاتا ہے تو اُن سے امونیا ۲۱۲ - امونیا کی اماعت ربازسے امونیا (Ammonia) اگر بہت سی مقدار میں تیار کی جائے

اله وكيمو وفعنكم-

اور قابلہ جس میں وہ بہت ہو رہی ہو آیک ایسے بند برتن پر مشمل ہو جس کی سنجائش بیدا ضدہ میں کے جمح سے بہت کم ہو تو امونیا آپنے داؤ ہے گھٹی جانگی ادر اینے ہی داؤ ہے گھٹی جانگی ادر اینے ہی داؤ سے گھٹی گھٹی ہے آپ انسلی میں آجا بیکی اور اینے کی شکل افتیار کردگی ۔ یا اندہ کو عمل میں (فعلی) کا وضع کیا جو سے جانس آلانے کے ایک آلد اینے کے ایک آلد جویز کیا ہے ۔ جس کی تصویر تکار میل میں وکھائی گئی ایسے میں وکھائی گئی ایسے ایس کے ضروری اجزار حسب ذیل ہیں:۔



نشکل <u>۱۳۰</u> امونیاگیس کی اما مت

Carre

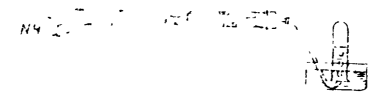
مر

Faraday

01

١- لوي كي ايك مضبوط أستواني ١ جس من امونيا (Amizonia) كا مُرتكِز محلول ركها جاتا سيء -ر٢- استواني نركور كا تعلق قالد ب سے ہے جس کی گنجائش مقابلۃ کم ہے۔ س انتوانی ا اور قابه ب ایک ووسرے کے سائنو نکی ج سے طے ہوئے ہیں۔ اُستوانی اے گردا گردگرم یانی رکھ دیا جاتا ہے تو خلول میں سے امونیا(Annionia)گیس آزاوانہ کلنے لگئی ہے۔ اور آکہ کے اندر إتنی مقدار میں جمع ہوجاتی ہے کہ اُس کا جو حِصَّهُ فَالِمَهُ مِنْ مِنْ عَلَيْ جَاتًا سَبِي وَوَلِيتُكُى مِن السَّفِي لَكُتَاسَبِ لِيتَكُى كُو مدو دینے کے لئے قابلہ ب کے گردا گرد تھنڈا یانی رکھ ویتے ہیں۔ اب أراس ترتيب كواكث ديا جائے اورب كى بجائے ﴿ كَ يُروا كُرو تَعْنَدُا ياني ركها جائے تو مايع بني بوئي امونيا (Ammonia) تيزتيز كمولن لكيكي - اوركيس كي شكل مي اكى طرف جائیگی۔اِس طن مایع کے علد جلدگیس کی شکل اختیار کرنے سے ب کے اندر میں بہت مجھ کھٹ جائیگی۔ ب میں ایک أور برين دريكها ربتائي-إس برين مي ياتي وال ويا جائي تو رہ تیش کے کھٹ جانے سے جم کرنے ہوجا نیگا۔ اس أصول كو مختلف طريقوں سے كام بي لاكر ادفی درجوں کی تیش حاصل کی جاتی ہے۔ اور اِس مطلب کے لئے مایع امونیا بہت بڑے بیانہ پر استعال ہوتی ہے۔

الا - امونیا کے اجزا، --جزب عالی ۔ آئی فین کی تقرباً
الله فی لین نلی لو- اس کے سروں میں اس تیم کے کاک نگاؤ کہ ان میں ایک آئی سوراخ ہو۔آئی کاک کاک کے موراخ میں فیضہ کی جیوٹی سی سیرٹی نلی وافل کاک کے موراخ میں فیضہ کی جیوٹی سی سیرٹی نلی وافل کرو- اور دُوسرے کے موران میں اس قیم کی نکان الله کی نکائی جس سے بانی پرکیس جمع کرسکیں ۔ آئفی فیلند کی ناکی کو خشک گھنڈی دار کاپراکسانی شراس نلی کی طرف کی ناک کو خشک گھنڈی دار کاپراکسانی شراس نلی کی طرف سے بہاں بھردو (شکل مھلے) کے مکاس نلی کی طرف



شکل <u>۱۹۰</u> امونیاکی کینی تشریح

مرف ۱۵ سمر کے قریب ظلی جگہ رہ جائے۔ اب وہ اللہ تیار کرو جو بچربہ سائل میں خشک امونیا (Ammonia) تیار کرنے کے لئے استعال کیا گیا تھا۔ اِس آلہ کی لانا نالی میں ایک کاگ لگا کر اُس میں ایک قائمہ دار نلی داخل کرو۔ اور اِس نلی کا آزاد سرا موجودہ تجربہ کے داخل کرو۔ اور اِس نلی کا آزاد سرا موجودہ تجربہ کے

الرکی سیدهی نلی کے ساتھ جوڑ دو ، پھر اتشی نلی توشکنجہ میں رکھ کر اُفق کے متوازی رکھ دو۔ اور بکاس نلی کا آزاد سرا یانی کے اندر رکھو ۔ اس کے بدیجار آکسایٹ (upper oxide) سو نیوازدے شعلہ کی مشعل سے یہ آل یک عرز سرو مم مرخ بو باسب - پير ايون سا (Ann) کی قرامی مو زم نرم آنج دو۔ جب راس على تو إن دير مرد بايد كه آله تمام ہوا فارچ ہو جائے تو اِس وقت ہو آئے ، بھل ربتی ہو آسے امتحالی علی میں جمع کر او اور و کھے و بہ کوسی کیس کے اس کے ساتھ ہی آتشی نلی کو ہی غور سے وكيمو يتمبين معلوم ببوكا أكيس البراديس سبك - اور أتشي الله على الدراس المع مروجه ول في كسى بے رجم، الع مے قطرے بی ہو کی ایم اسمون امن ول سے تم البت كر سكت بوكم يد الله بايز باي به - -ر صرور کے کہ ناکٹریون اور باز کی مائیل دوجن وونوں کیسیں امونیا (Ammonia) سے بھی ہوں -كيونكه ووسرى بييز جو مارسه سنجر مين موجود يت وه کاید آکسایم (Copper oxide) کے اور یہ ظاہر ہے کہ اِس میں نه نائیطردجن سبے نه بایٹرروجن کے ۔ پیمر کیا اس سے ہم یہ تیجہ نہیں کال سکتے کہ یہ دونوں کیسیں امونیا (Ammonia) سے مکلی ہیں ؟ ہاں اِس بات کا

إمكان البته قابل لحاظت كر تجبه ين جو ياني بنا كے من کی آئیبن کا عجم جفتہ امونیا سے معن آیا ہو-اس یں تو نمک نہیں کہ یہ آئیجن بیشتر کا برآکسائیٹ (Copper oxide) سے تکلی ہے ۔ آبیو کمہ ہم ریکھتے ہیں کم : ور آکسائیسٹر (Copper oxide) کا کھے جعتہ وطاتی تا نبے یں تحویل ہو کیا ہے۔ اب رہی یہ بات کہ آیا امونیا (Immonia) نے بھی کچھ آگیجن وی ہے۔ سو اِس کا تم يون فيصاء كريكت بوكه صرف الشروجن اور فافتدروجن كا آمين كي كر أس من سے برقى فرارے كزارو اور المنوال كالميا نتجو موتا نب-اس على سے امونيا (Ainmonn) بن جانیگی - اور یه ظاہر ہے کہ امونیا تی تریب میں اگر آکیجن کو بھی وفل ہوتا تو صرف البطروبن اور اینڈروجن کی ترکیب سے اِس کیس کا بننا مکن فہ تھا اروزیا (Anmonia) کے علی سے جو کایراکسایڈ (Copper oxide) کی تحویل ہوتی ہے اُسے ہم ذیل کی مساوات سے تعبیر کرسکتے ہیں: -کار آکسائیٹ (Copper oxide) کے علاوہ اور ب ے دھاتی آکسائیڈز (Oxides) ہیں جنہیں امونیا (Aminonia) کی رو میں گرم کیا جائے تو امونیسا نہیں تحویل کر دہتی ہے ۔

ڪلا قاعل کا ـــ يه قاعده إن واقعه پر موقوف ئة كر كينى المونيا (Ammonia) ين جب برقى شاريخ ا المران اور وایشروجن میں متحلیل مبوتی جاتی ہے . سينا (ديمهو نکل مهيك إس من بيروني المي ش ہونی جائے) کو بارے پر رکھ کر اُس میں خشک امونیا بحرار اور امونیا (Ammoria) کا جمر نهایت احتیاط سے الیہ او- اِس کے بعد اُس میں اِتنی دیر کے برتی شرارے کزارو کہ آخرکار جم کا مزید اضافہ بند ہو جائے۔ تم رئيبوسے كم اب كيس بيا بي كيسوں كا جم دوجنل - اب اگر گیس بیا میں اتنی آگیبی وافل کرادی جائے کہ استعال شکہ امونیا (Ammonia) کے جم سے اس کا جُمْ ود بند ہو کا ور اس کے بعد برتی شرارے احرزارے جائیں تو بایشدروجن کا کسین کے ساتھ ترکیب کھا کریانی بنا رَبِي- يه ياني ايع بن كربيته جائيكا- اور نائيمروجي اور زائل أكبني إفي ره جائمگي -البيروجن اور بايندروجن كالجم بوچكا ب - اور كيس بيا من دافل شده اكين كا جم بی معلوم سے - اب برتی شارے گزارنے کے بعد

اب إلى ابت لو ويعمنا جا ہے کہ إلى مملوم غم كى امونيا (A roronia) سے كتے نيم كى نائية ونن كلى ہے۔ إس طلب كے لينے إلى ابت كو او كر لوكر امونيا (minoma) من برقی شرارے گزار نے كے بعد جو بایدروجن اور نائیطردجن كا اميزہ حاصل ہوا تھا اُس كا

ہ بیکدرو بن اور نامیسرد بن کا ہیرہ ما اس ہوا ساماں مجم کیا عما۔ اِس مجم میں ہے مامیڈر و جن کا مجم تفریق کردو تو نامیٹرو جن کا مجم مِعلوم ہو جائیگا۔

تو نائیٹروجن کا بچم معلوم ہو جائیگا۔
تم دیکھو کے کہ بائیڈروجن کا بچم نائیٹروجن کے جم سے بین سن کنا ہے۔ اور یہ تمہیں معلوم ہو چکا ہے کہ امونیا محلوم ہو چکا ہے کہ امونیا کے بچم سے دو چند حاصل بڑوا ہے اس کا جم امونیا کے بچم سے دو چند

ا بناء بر امونیا کی جمی ترکیب کو ہم ذیل کے افظول میں بیان کر سکتے ہیں: -افظول میں بیان کر سکتے ہیں: -تاین جھر دھا میٹ سروجن کی جیمہ ناؤلوجن

کے ساتھ ترکیب کھا کہ وجمدامونیا بنا دیتی ہے۔ لیکن اس قاعدہ سے امونیا کی جمی ترکیب معلی تمرفے میں صحت کا پورا پورا اِلتنرام نہیں رہا۔ اِس کی وو وجهيل بين: -ا۔ اِس تاعدہ سے جو ائیے شروجن اور نایٹے وجن کا آمیزہ عاصل ہوتا ہے اُس کا جمر امونیا (Amionia) کے جم کا عدین ووجند الہیں موال اس کی وجہ یہ ہے اکر اِس تاعدہ سے اسونیا (Ammona) كى تخليل كائل نہيں موتى -م جب نائیگروین اور باین دوین کند آمیزه کو آگئیجی ہے ساتھ راکر وهاکا جاتا ہے تو مجھ نا پیطروجن بھی آئسیجن کے ساتھ ترکیب کھا رجاتی کے اور اِس سے نائیطرد جن کے آگسائِٹر (Oxides) بن جاتے ہیں۔ دُوسی قاعل کا سے اس قاعدہ یں امونیا (Ammonia) کے طاقتور آبی محلول کو برق یا شیدہ حمیا جاتا ہے جس ہے نائیٹروجن اور ہائیٹ ڈردجن ایک وُوسرے سے تجدا ہو جاتی ہیں ۔ نائیٹروجن مبست برقیرہ بر ظاہرسر ہوتی ہے ؛ در ایس طرروجن منفی برقيره پر -بخهبر السلام امونیا (Ammonia) کی

بق یافیدگی کے لئے انس کے کمیائی برق بیارشکل وہ یں سچر کیا جاتا ہے جس میں بلائینم (Platinum) سے ارتیرے کے موتے ہیں۔ اِس جمیانی برق بیا میں امونیا (Ammonia) کا طاقتور آبی محاول بھر دو ۔ اور آس میں ذرا سا امونیقم سلفیٹ (Ammonium Sulphate) فِلْ دو - اِس معے مایع ندگور متوصِل بن جائیگا۔ اب اس مایع میں سے جا مُنُ وَوْ ي يا بنستنى خانون كى برتى رو گزارو- برتى رو سے امونیا (Ammonia) میں تولیل شروع مو جائیگی۔ اور تبت اور منفی برقیرول پر جوکیسیں جمع ہونکی اُن سے جمول کا تناسب ۱: ۳ جوگا-اب معمولی امتحانوں سے تم نابت كرسكت بوكرجس كيس كا جمم يمن كنا في وه بایشدروجن سے اور دُوسری نائیطروجن -تسلقاعل لا ---- ابونیا (Ainmonia) کی جمی ترکیب نابت کرنے کے لئے سب سے آسان قاعدہ یہ ہے کہ کلورین کو امونیا (Arnmonia) پر عل کرنے کا موقع دیا جائے۔ کلورین امونیا (Ammonia)ید عل کرتی ہے تو اُس سے بایرڈروجن لے لیتی ہے ادر

Hofmann di

Bunsen al

نائیطردجن کو آزاد کر دیتی ہے۔ - شیشه کی ایک کمبی نلی لوجس کا آیک سرا بند ہو۔ اِس کو را کے بند چڑھا کڑ تین مساوی حصوں میں تقسیم کر دو۔ پھر اِسے الله ين ركه مر اس من كلوريني إني أسم سطاؤ سے کلورین بھرو۔ جب بنی کلورین سے کلیٹ بھر جائے تو آسے ایک ایسے گاگ سے بند کردوجس میں أيب جيموطا سا فارق قيف لگا بهو - يه كام الى كولكن سے باہر کالنے سے پیلے کرلینا جاہئے تاکہ کلورین كاكوئى حصة الى سے باہر بنہ جانے بائے۔ اب نلی کو سیدها تحطا کردو آور قیف میں امونیا (Anmonia) كا تقريباً ١٠ كمب سمرطاقتور محلول داخل كرو-بھر اِس محلول کو قطرہ قطرہ کرے نلی کے اندر میکاؤ۔ جب یہلا قطرہ نلی سے اندر واخل بوگا تو امونیا (Amruonia) کلورین (Chlorine) کے ساتھ تعامل کریگی جس سے زردی مائل سبزرنگ کا شعله بيدا بوگا- يهرادر امونس (Ammonia) واقل بهوگی تو امونیمً كلورايط (Ammoninm chloride) كا تشفيل ومنان بنيكا -إس طمع جب امونيا كا امونا کی فجی ترکم

تام محلول علی کے اندر داخل ہو جائے تو قیف کے رست أس من متعودًا ساء لبكا إبنوا وبيك مروع وكرا (Hydrochloric) مُرشهُ واخل کرو۔ یہ توشه زائد امونیا کو اینے ساتھ وا لیگا۔ اب علی کے اندر جوگیس رہ گئی سنے در ، ندون ا

تے۔ اِس کیس کا دباؤ کرہ ہوائی کے دباہ سے کہ ہے۔ اس کے دباؤ کو گرئم ہوائی کے دباؤ کا ہم یہ کرے ۔ قیف میں مکایا ہوا المیاروكلورك (Hydrochlore) أنت مر دو - اِس کے بعد ایک ایس نئی بوجو رو مرتب ایس

کائمہ پر مطری ہونی ہو اور اُس کی آیے۔ ساتھ است ساق سے لمبی ہو۔ اِس علی میں تھی لمکایا ہؤا ہیندرون Hydrochlorie) ترشه محم رو - مجمر اس ک چنو ، اس

رط کی کلی سے قیف کے ساتھ ہجور دو۔ اور آی ن (تنكل عنك) مين فكايا مؤا المؤلدوكلورك (١٠٠٠ ١٠٠٠٠)!

مرفتہ وال کر کمبی ساق کا سِرا اُس کے اندر ڈبو دو ۔ ... قیف کی ڈاف تھولو کے تو گلاس کا نرشہ کی سے اندین آلیگا اور اس طح آخرکار نلی کے اندر کیس کا دیاؤ کرو : ...

کے دباؤ کا مساوی ہو جائیگا۔ آب نلی کو دیکھو تو تہیں معلوم ہوگا کہ اس کے اندر مایع ربڑ کے ڈوس سے اند نک پہنچ کیا ہے۔ یعنی نائیطروجن نلی کے صرف آیہ ہاڑا

حِصّہ میں سائی ہوئی ہے۔

یہ نابت ہو جکا ئے کہ بائیٹ ڈروجن کا وید (Hydrogen chloride) کی ترکیب میں بائیٹ روزن اور کلوزین کے جم مساوی ہوئے تیں ۔ اِس سے نلیا ۔ ہے کہ نکی میں جتنی کلورن تھی اُتنے ہی جمرکی بانیڈرجن نے اس کے ساتھ ترکیب کھائی ئے ۔ اور اتم بان ہو کہ یہ ایٹدروجن امونیا سے آئی ہے۔ بھر اس ۔۔ تَم سجه سكتے ہوكہ جتني امونيا (Anavonia) ہے وہ ایر رجن حاصل ہوتی ہے جو الی کے مِرف آیا ۔ تہاتی حِصّہ حُمو بھر سکتی ہے ، اتنی ہی امونیا سے اتنی ہایڈروجن طاصل ہو جاتی ہے کہ اس سے تمام کمی بھر سکتی ہے۔ یعنی امونیا (Ammonia) کی جس مقدار سے انظروجی کا ایک مجم عاصل ہوتا کے اسی مقدار سے بایٹدروہن کے نین جحر حاصل ہوتے ہیں - یا یوں کہوکہ امونیا (Aumoura) کی ترکیب میں نامیر وجن اور بایر در جن کا تناسب ۱: ۳ ٢١٥ - امونيك كا ضابطه ___ دیکھ بھے ہوکہ امونیا (Ammonia) بنانے کے لیے نائیطروجن اور بائیگروجن دونوں عنصر ۱: سر کے تناسب یں ترکیب کھاتے ہیں۔ پھے آ دوگیٹارو کے Avogadro

وعوے سے تم سمجھ مسئتے ہو کہ آبن بنائے کے لئے ایم فائر وجن اور ہینڈروجن کی جو مقداریں ترکیب کھائی کی بو مقداریں ترکیب کھائی کی بی میں مناسب ہونا جا ہئے۔ کی اور یہ ناسب ہونا جا ہئے۔ اور یہ ناابت کے ان ونوں عندوں کے سالات دو دو جو ہوں برشتل مو ۔ تے اب ۔ انا

امونیا میں نائیر وجن کے ہوروں کی تعداد امونیا میں ایندروجن کے ہوروں کی تعداد

اس سے ظام بنے کہ امونیا ۱ مساسلہ کا صابط ۱۸۱۰ یا ۱۸۱۰ وغیرہ کمونا جا ہے۔

۱۹۱۱ یا ۱۸۱۱ یا ۱۸۱۰ وغیرہ کمونا جا ہے۔

۱۰ یہ امرفیصلہ طلب ہے کہ اِن ضابطول میں سے کونسا ضابطہ امونیب (۱۳۳۰سله کی حقیقی تعمد سنے ۔

امونیا (Amnonia) کی کٹافت ہائی روجن کے مقابلہ میں ۵۶۸ ہے۔ اور بیتم بہلے بڑھ جکے ہو کہ گیسوں کا وزن سالمہ اُن کی کٹافت کا دو چند ہوتا ہے ۔ اِس کئے امونیا کا وزن سالمہ = ۵ م ۸ ۲

16 =

آؤ بہلے سب سے سادہ ضابطہ لینی ، NII، پرغور کریں اور دیکھیں کہ یہ ضابطہ اسونیا (Ammonia) سے وزنِ سالمہ سے کس حدیک لگا کھاتا ہے:۔

نائيطرومن كا وزن جوبر = سما ایندروجن کا وزن جوہر = ا بناویری شابطہ ، NH کے مُوسے :-امونیا کا وزن سالمه = ۱۱۲ + ۱۲ س اوریہ نیجہ اس نیج کے عین مطابق ہے جو اونیا (Ammonia) کی کثافت برغور کرنے سے بید، ہوتا ہے۔ اس امونیا کے لئے ، NH ہی سیح ضابط نے ۔

علاوہ بریں یہ ضابطہ تجربہ مائل کے نتائج سے

بھی مطابقت کما تا ہے۔ تجربہ مذکور میں تم بھھ کے ہو کہ ۲ مجم امونیا (Aminonia) بیمط کر الجم نایگروجن اور سجسم المُيْكُرُ وجن مِن بط منى على - إس تحليل كو أم ذيل كرمساوا

ے تعبیر کرسکتے ہیں :-

2NH.

ا سالمه برسالیات

۲ جسم ۲ فجم مجسم المجم المجسم المجسم المجسم المجسم المجسم المجسم المجم المجسم المجم المجسم ا

إس صورت ميس مساوات بالاى نكل حب زل موا جامع:

8H, $N_2H_4 =$

اساليات اسالم

۲ مجسم 3.1

یعنی اِس صورت مِس ایک مجم امونیا ہے ایک مجسم نائیٹروجن اور مین مجم ایٹٹرروجن حاصل ہوگی اور یہ نتائج عجربہ کے خلاف ہے۔

سولهوين المستعمتعلق سوالات

ا بواس آگیبن کو مجدا کرکے نایٹ طروحن حاصل کر لینے کا ایک قاعدہ بیان کرو۔ ۲ - امونیا (Armonia) یا امونکم (Ammonium) کے

نکوں سے نامیٹرون تیار کرنے کے دو قاعدے بیان

کرو -

سا۔ نایٹروجن کے موٹے موٹے طبیعی اور کیمیائی

خواص بیان کرو -

بیم سرؤ ہوائی کی صحیح صحیح جمی ترکیب معسلوم متان مائ

كرف كا قاعده بتاؤ-

۵ - ہوا کی وزنی ترکیب تم کس طرح دریافت

کروگے ب

ال معب سمر ہوا اور ۵۰ کمعب سمر ہوا اور ۱۰۵ کمعب سمر ہانیڈر دہن کو گیس بیما میں رکھ کر وحماکا تو باقی ماندہ ہوا کا جم ہوا میں کمدب سمر فکلا ۔ إن مقدمات سے معلوم کرو کہ ہوا میں

آئسیجن فی صدی کتنی ہے۔ ے۔ بواکی ترکیب میں وزناً ۸۵ ووع فی صدی نائيطروجن عهوم في صنري آركن (Argon) اوري، ، ، ، ه ائی صدی السیمن سیم اس ست ببوا کی مجمی ترکس مام کرو ٨- ايك پيتر خشك واكو كرم كئ موت تات بر الرار توالم عن مع وزن بن ١٩٤ء أرار كا الا فد وكيا إلى سے وریافت کرو کہ بہوا ہیں السیمن کا دران نی حدی کیا ہے ا لِيرْ بواكا وزن = ١٩٣٧ واكرام 9- إس إت كوتم كس طح ثابت كروسي كم بوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ (Comben Liovade) بھی ہوتا ہے ہوآئے یہ معلیم کرنا بیو که بیوا میں کاربن ای اکسائیڈ کی مقدار نی صدی كيا الي تواس مطلب كے لئے ثم كونسا طريقه افتبار • [- ہوا میں مندرجہ زمل کوٹ کہاں سے آتے ہیں:۔ (اب) سوديم كلورائيط (Sodamo chloride) (Ammosia) (E) (ح) سلفسرس (Sulpnuous) ترشه ا ا ۔ وہ کون سے عل نبی جو ہوا کو کارین ڈائی آگسا بیڈ اور امونیا کے کوٹ سے یاک کرتے رہتے ہیں ہ الله و گیسول مثلاً نائیروجن اور آلسیجن کے اصیر

اور اِن ہی کیسوں کے مرکب کو آباب ایک برخوں میں یاتی کے ساتھ میکو ا مبوا رکھ کر بلایا جائے تو دونوں صورتوں میں كيا فق نظر آبيًا ؟ ها ا و د کر ول کو ماہم الا و اِ جائے تو وہ کوسی مولی مونی علامتیں میں جنہیں دکھ کر اور سمجھ او تھے کہ یہ کیسیں ایک ذوری کے ماتھ کھیلی طور پر ترکیب کھائٹی میں؟ ميم المراجي ون ست ولالل مين ذري كي بنا برتم اس بات کا فیصله کرد کے که جوا نایشوزن اور آکسیجن کا كيمياني سركب ببي بكه ان كيسوا كالمحض ايك أمينك (۱) - أَرَّكُنْ ١٠٥٠٠١) اور وتجر عناهم بيور عال مين كرهُ مواتي کے اندر ، افت مونے تیں ان کا مختصر سا حال لکھو۔ ١٩ سيواني يا مباتي نائية ون دار اشياء سے امونيا ١١١١٠) حاصل كرسف كا اكب تاعده بال كرو-ے؛ یہ بات تابت کرنے کے لئے کہ امونیا (Amin ic) کی ترکیب ضابطه ۱۱۱ سے صبیح طور پر تعبیر ہو جاتی ہے تم کون سے بچریے دکما سکتے ہو ؟ ١٨ مفصل بيان كروكه تم حتك امونيا كيس كسطح بناؤے ؟ إس كيس كوخنك ركھ مقصود ہو تو إسے كس طرح جمع كرنا جائية ؟ إس مطلب سَدَ لِنُهُ جو آله استعال کروے اُس کی تصویر بنا کر دکھاؤ۔

امونیا (Ammoaia) کے موٹے موٹے خواص کی توسیع تحے لئے تم کون کون ک ستجربے دکھاؤگے ہ 19- امونیا (Animonia) کے آبی محسنول اور کاوئ پوٹاش کے آبی محلول کے نواس کا مقابلہ کرو۔ امونیا کے آبی محلول کو جوش دیا بائے تو اِس کا کیا بتجہ 9897 ٢٠ - نوشادر اور شكي بوئے يُونے كو ايم باكر بیسا جائے تو کیا کیا باتیں مشاہرہ میں اینگی ہوان رونوں چیزوں کے تعامل سے بولیس پیدا زوتی ہے اُس سے كوئى علمى مطوس تيار كرنا ہو تو إس مطلب كے لئے تم کیا طریقیہ اختیار کرو گئے ہے "ام تغیرات کو مساواتوں سے تعبیر کرئے۔ ۲۱ - علم کمیا میں بھوگ کی انسطلاح سے کیا مراد نے با اور منجوک کسے کہتے ہیں ؟ مثالوں سے اینے جواب کی توضيح كرو -۲۲ - ایک ایسا تجربه بیان کروجس سے تم یہ نابت كرسكوكه نوشا در كو كرم كرني برأس ميں بجوك كاعل موتائي ٢٢ - امونيا ميس كون كون سے عناصر يائے جاتے ہے؟ اس کیس میں اِن مِنامر کا وجود نابت کرنے کے سے تم کیا طریقہ اختیار کرو گے ہ اِس مطلب کے لئے جو آلات درکار ہوں اُن کی تصویر بھی بناؤ۔

مندروفسا منظره ف

نائينرک توشد ائيشروجن کے آگسائيلز

۲۱۹ - نائیرک ترشه کی تیاری ---

بَخِب، مِنْ اللهِ اللهِ

زرا بی دیر میں مان کھولنے لگیگا، اور اُس سے مُرخی مانل ہمتورست رنگ کے ابخرست نکلنا مشروع ہو۔ کئے۔ یہ اُبخیت مُراحی کی طردنہ حالينك أور أن كالتيسر حصه قرع بن کی نلی ہی کیے۔ اندر المستكل مين المكر زرورزيك كالمان المان الم الع بن حاليگا - اور به مان العُكِرِينَ وَيَعَالِمُ اللَّهِ اللَّ سُرَا مِي مِينِ جَمع ہوتا جائيكا ۔ رسیع سیده رایخرے مرای میں بہنچ کر مان س با مینے كيوكم عمراحي الكن كي إني اور كيا تيرا ع كي وجه سخ جسیہ ، مخصورے رجم کے ابخرول کا نکھنا بن ر موجائ توشعله كو ببنا لو ادر قرببتي - ك اندر جو مايع ره گيا كي أس بخيري براني در الل دو- يه مايع مُعندًا ہو سنے پر کیک سفید رنگ۔ کی تھوس علی چنر بن جائيگا ۔ مُراجی میں بوزرد مایع تم نے جمع کیا ہے وہ ا من تار نائناؤک (Nitre) تُرت ، ۱۱۷۱ نه. اور قلمی ییز پوٹائسیئم مائیڈروجن سلفید، (Totas am نعامل KHSO. (Hydrogen Sulphate

ے دوران یں جو تغیر ظہور میں آنا ہے مادات کی عل میں اُس کی تبیر حسب زیل سے ا۔ = RHSO₄ + HNO₃ H.SO. بواسیم نائیرٹ (Potassium nitrate) کی بجائے کوئی اور نائیرنی (Nitrate) استعال کیا یا سے تو آس سے بھی نائیرکس (Nitne) ترشہ تیار ہو سكنا ب - برسه بيان بر نائيرك مُرشه تياركوناء لة اس مطلب کے کئے موڈ پیم نائیڈیٹ (Soutum ١١١٨) استعال كيا جانا كي - سود غر نا نره بيك Sodium ratrite) کے لئے ترجع کی دو وجس ہیں۔ ا - یه نک پوالسیم نائیری (Potassium) Nitratio) سے معتا ہے۔ ٢- يه خك الي بموزن يوالسيم نافروف كي سبت زیاده نائیرک ترشه دیتا نے این امرک توجيه حسب ذبل سنے:۔ سو ڈیٹم ائیرسٹ (Sodium nitrate) کے وزن ضابط پر غور کرو - پھر پولماسیم نائرلی (Potassium Nitrate) کے وزن ضابط کو دیمیو - اور دونوں ک مقابلہ کرو۔ سوڈیٹر نائرطریٹ کا ضابطہ ،Nano - -ر ست مشلاكي رف المائية (Cupric oxide) كان ه CuO عن المسلم ال ما بعد ١٦٠ م ١١ ميني ٥٠ إكاني وات بوكا

اور پوٹاسیم نایٹریٹ کا ضابطہ ، RNO - ابدا ا کا وزن ضابطہ = سم: سم ۱۲ × ۳ NaNO اور . RNO کا وزن ضابطہ = ۲۹+۱۹+۱۹ یں سے ظاہر کے کہ ۱۰۱ گرام ، KNO سے جنن . HNO طاصل ہوتا ہے اُتناہی ہم گرام ، Nanu سے حاصل ہوجاتا ہے۔ جب ، KNO کی بجائے ، NaNO انتعال کیا جاتا ہے تو تغیر کی نوعیت اس صورت میں بھی میں ہوتی نے جو ANO. کے بارے میں تم ریکھ طے ہو - یعنی $NaNO_3 + H_9SO_4 = NaHSO_4 +$ إس مقام برطاب علم كوحساب ككاكردكمه يبنا چاہے کہ اِن دونوں نکوں کے سو سو گرام سے کتنے وزن کا ناینظرک (Nitrio) تُرشه طاصل بوتا کے۔ ۲۱۷ - نائیٹرک فیرشہ کے خواص ___ جیب ۲۱۲ مے نے جو نائیل (Nitrie)

بجب الملائل من الملائل من المرائل المرائل (Nitrie) من من من جو نائیر المرائل اور اور اور اور اس من الملائل الموت موت من الملائل الموت مرفح الموجائل المراس الملائل المراس الملائل الموخ مرفح الموجائل المراس المراس الملائل المراس المراس الملائل المراس المر

ا بات كى دليل ئے كه جس اليع كا تم امتحان كررے مو وه ایک طاقتور ترشه ب -الذِّرْتِي كَيْ الْحُورِي مِي سیان چینی کی بالی میں کو کر اس پر تھوٹر سا مُرَكِمِزِ النِّهُرُكِ يُرِيثُه وْالوَّ - نا نِيْمُرُكِ (Sitric) مُرْمِيثُ کے عل سے لکاری سطے زرد ور میر جوری ہو جانیکی۔ يهالي كو أنان غاند يس مكه كر زم زم آنج وو - إكس نعل سے نکوی جلد جلد غائب اوٹی جانگی اور نجورے . ، عجرب کاغل بر کرو - و کیده بهال مجی دیسے می نتائج پيدا ;وتے ئيں۔ تجرب ١٨ ___ امتحاني نلي من كاك يا ارمط کا مکرا رکھو۔ اور اِس مکڑے پر تعورا سا نا بیٹرک (Nitric) میرشیر وال کر امتحانی نکی کو گرم کرو- نکی کے اندر بھورے راگ کا کثیف ڈخان پیدا ہوگا - اور كاك بجُعول جائيكا - علاوه برين كاك كا ربك شوخ زرد مو جائگا -ان تجربوں سے یہ بات نابت ہوتی ہے کہ نائیٹرک (Nitrie) سُرُشهُ نامیاتی ماده کو براد کر دیتا ہے -اکثر طالتوں یں نامیاتی مارہ اس ترشہ کے عمل سے زرد ہو جاتا ہے۔ مثلًا این بدن کی جلد پر ذرا سا

بیدائش بھی ہے۔

نا نِظِک تُرشه رگرا دو قو اُس بر فوراً زرد رنگ کا دهسّا چرجائیگا۔ اس بات کی احتیاط نہایت ضروری کے کہ طاقتور نائیرک (Natrie) ترشه بدن کی جلد کو نه يُصُوفُ يا سنّے - اور اگر اتفاق سے کسی جفتہ کو بیمو سے لو اس حفته كو فوس ألي لي سن رحو وينا جا بيئ - ورنه وروناک زخم ہو جانے کا اندیشہ سے ب ٢١٨- ناغِيرك تُرنشه كالأكسيرانيرنك عل تجب 119 ___ حو ئلے برعل امتِحانی نکی میں درا سار مُرتکز نائِریرک (Fitric) ترشه او ـ اور کو علے کا جھوٹا سائکڑا گرم کرے، اُس کے اندر وال دو کو علے اور نائیرک (Nitric) ترسم میں فوراً تند تعامل شروع ہو جائیگا۔ تعامل کے دوران میں سنج محظان بيدا ببوكا - كوئلم بالتدريج غائب بواجائيكا اور ما بع كا جم كلطتا جائيكا - نلي مين وأك رئط دو اوركاك میں بیکاس نلی نگاکر نکلتی ہوئی گیس کو تحسی دوسری امتحانی نلی میں داخل کروجس میں پُوسے کا یانی رکھ ليا كيا بو - بوسك كاياني دوديا بوجائيكا - يه واقع اس امری ولیل سیے کہ قامل کے نتائج میں ایک طال کارین دالئ آکسائیل (Carbon dioxide) کی

اب سوال یہ ہے کہ کاربن ڈوائی آنسائیڈ (diaxide

کر نائیڈک ٹرشہ سے آئی ہو۔ پیمر کیا اِس سے یہ ظاہر

نہیں ہوتا کہ نائیڈک (Sitrie) ٹرشہ کا ایک جسنو

ہراہ دامت بھی ہے۔ بنگت ہم ذیل کے بخربہ سے

ہراہ دامت بھی ہابت کر سکتے ہیں۔

براہ دامت بھی ہابت کر سکتے ہیں۔

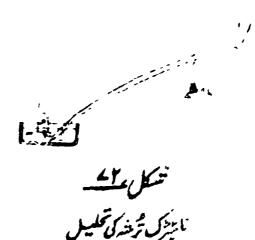
براہ دامت کے علی سے

تخلیل حرارت کے علی سے

ایک جینی کے بائیپ کو قرنیقی اِستادہ کے شکنجہ

میں رکھ کر اِس طرح کھڑا کرو جیسا کہ شکل مات کے ماتھ

دکھایا گیا ہے۔ بائیپ (Pipe) کی معاق کے ماتھ



ربڑ کی چموٹی سی نلی لگا دو۔ بھرجبوٹے سے لگن میں

یان بھرو۔ اور اُس میں یانی سے بالب بھری ہوئی المتوانی الط كر ركھو - إس كے بعد رد كى نلى كا ازاد برا یانی میں رکھے ہوئے مجال خانہ کی توسس میں داخل کرد ۔ اور بائیب، کو اُس کی بیالی سے 9 ایج کے سلم پربتنی مشعل سے گرم کرو۔ جب نلی کا یہ حصلہ أرم بهو جائے تو بیالی میں مقور المحقور الرك م كمب م قريب مُرتكن واليفرك (Nitrie) مُرست رالو-ر کی نلی کے منہ سے گیس سے مللے نکلنے لکینگے۔ موٹری سی دیر کے بعد جب اِس بات کا یقین ہو جائے یائیپ کی ملی سے تمام ہوا خارج ہوگئی ہے تو یانی کی بھری ہوئی اُستوانی کو عُہال خانہ پر رکھ دو۔ اُسنوانی میں ایک گیس جمع ہوجا نیگی - اس گیس بر، سُلُنَّتی ہوئی نمیتی داخل کرو تو وہ بڑھک کر شعنہ دینے ِ لگیگی - یہ واقعہ اِس بات پر دلات کڑا ہے کہ برگیس آگند ہے سے اِس تجرب یاں نائیطرک (Nitrie) مرشد کلی سے كرم حِصَّه مِن بهنج كر تحليل بوكيا - أور إس كي سے جو گیسی چیزیں بیدا ہوئی ہیں اُنہیں 'اوپر سے آنے والے ترشہ کا وزن ' وحکیل کر لگن کی طرف لے گیا ہے۔ اِن کیسی چیزوں میں سے ایک کو تو تم نابت کر کھے ہوکہ وہ آئیسجن نے ۔اب یہ بات باتی رہ گئی کئے کہ آسیجن کے علاوہ اور کیا کیا جیزر

بيدا ہوئي ہیں۔ تم ابت كر سكتے ہوك إن بيں ايك بانی اور وورس بموری رنگ کی ایک عمیس تے "Nitrogen peroxide) کائیٹروجن پرآگسائٹ (Nitrogen peroxide) کتے ہیں ۔ یا عیس کمن کے افرہ بنج کر پانی می مل ہو جاتی ئے۔ ایئٹرک ٹرشہ کی تملیل ہے جو تغیر پیدا بڑوا ہے مسأوات کی شکل میں اُس کی تعبیر -ب ذیل ہے:-4HNO, = 2H,O + 4NO, + O, انبذون يأكسانيذ تجرب مالك ين تم في ديجه ليا تفاكر ناينزك ترشه کاربن کو ابنی اکسیم رے کرکا مین ڈائی اکسائیڈ (Carbon diaxide) بنا دیتا نے ۔ اِس کے ناپٹرک ٹرشہ کو آکیڈا نیزنگ (Oxidising) عال سجعنا چاہئے - اور واقعہ یہ بئے کہ ناپٹرک (Nitrie) ترشہ کا شمار اُن اکسیڈائیزنگ (Oxidising) عوامل میں ہے جو سب سے زیادہ طاقتورین - اور یہ کھے تعجب کی بات نہیں - زرا اِس کے ضابعہ پر تو غور کرو۔ اِس سے تہیں معلوم ہو جائےگا کہ نائیوک (Nitric) ٹرشہ میں وزماً ۲۷ فی صدی آکیجن ہے۔ اب او المرائز المرائد سے اکسیٹرائز مگ (Oxidiaing) على كى أور مثانون كا مطانعه كرين. تجرب مالا ___ امتحانی ننی می تقورا سا نیل کا محلول لو اور اس می فدا با نایش کا محلول لو اور اس می فدا با نایش کا

مرشه بل کر نلی کو گرم کرو۔ دیکھو نیلا رنگ غائب ہو گ اور مالع کے زرد رنگ اختیار کرلیا - اِس تغیر کی رم یہ ہے کہ نائیٹرک (Nitric) ترشہ نے نیل و آکسیڈائیز (Oxidise) کر دیا ہے۔ اور نیل کے میراسین (Oxidation) سسے جو نیا مرکب بیدا بنوا ہے اُس کا رنگ زرو ہے۔ تجوب برالم __ كناك يرعل خری بیآبی میں کچہ آنولہ سار گندک نے کر اُس میں رُجُورٌ نَا يُعْيِرُكُ تُرْشِه مِلادًا - اور وُخان خانه مِن ركه كُر كُرِم ور کرم کرنے پر مجورے زنگ کے ابخرے بیدا نلے ۔ واور حمندک بالتدریج غائب ہوتی جائیگی ۔ اور آخر کار پیالی کے اندر ایک تیل کا سا مانع رہ جانگا بوسلفیورک (Sulphuric) ترست کی طرح معلوم ہو گا۔ امتحانی نلی میں محصورا سایان کے کر اس کے اندر اس مایع سے چند قطرے ڈالو۔ پھر اُس میں ذرا ما بيريم كلورائيد (Barium chloride) كا محلول لاؤ۔ اِس محلول کے ملنے سے مایع میں ایک سفید رنگ کا رسوب بن مائیگا جو بائٹدرو کلور کس Hydrochlorue) فرشه میں اور نائیگرک (Nitric) المُركب مين ناقابل حسل بهوكات به واقعه أسس بات پر ولالت کرنا کیے کہ بیابی میں جو تیل کا سا

ما بعن حميا تما وه ساغيورك (Surobaric) مُرترب-بریریم کلورا تیار Barun Ciand) بل نے سے ا بسے سفید ارسوب کا بن جانا جو بائیڈرو کلورکب (tlydeschlore) ترشه اور نائریک (۱۹۸۰) تین دو اول میں ناقابل عل ہو مسلفیویک (عام 100 mm) ترشد کی ایک خاص بہان ہے۔ اس تجربه من نانیشک مرشه سنے گندک کو اسیدانیہ (Paidise) کو ویا ہے جس کا نیتجہ یہ کے گذک مع ملفیورک (Suphere) تُرث بن کمیا رکیا ۔ نائم کرک (Nitte) ترشه کے علی سے گندک کی طرح فاسفورس (Enusphorus) اور آئیوڈین (lodine) کا بھی آگسیدائش (Oxidarion) ہوجاتا یے۔ اِس صورت میں فاسفورس (Phosphorus) سے فاسفورک (Hai'O) ترشه ،14 اور آیو طین سمے آیو وک (Iodic) ترتشہ 1110₃ بنتا ہے۔ نائیطک (Narie) ترشہ بہت سی نامیاتی چیزول کو بھی اس سیرائیز (Oxidise) کر دیتا ہے۔ ينائجه تجربه الا ومال ميل تم لكوى كاغذ كاك وغيرة کا حال دیگھ جیکے ہو وہاں جو تغیر نمہاری لگاہ سے گزرا تھا وہ اِسی عل کانیتجہ ہے۔ اِن تجربول میں جو بھورے رنگ کے ابخرے کیلتے ہیں وہ اِس ات کی

دنیل میں کہ نائیطرک (Nitres) ترسنہ تحویل مور ہا ہے۔ بھر کیا یہ ضروری نہیں کہ اِس صورت میں الزوک No) تُرسف كا معول اكبيدانيو بوريا جو-۲۱۹- خالص نائیرک ترشه سے نواس _ خالص نائیرک مرست ایک کے رنگ مایع ہے جس سے بمُعورے رُبِّک کا مُوخان تخلیا رہتا ہے۔ اِس کی کتافت اصّانی ۵۵ ا کے اور ۸ کم پر جوش کما کے لگتا ہے۔ جوش کھانے کے وقت مجزؤ متحلیل بھی میوا جاما سیے۔ اور تحلیل کے وقت اس سے وہی جزی ييدا بوتي مَين جو كربه عن ٢٢ من خوب كرم كرن ي وقت پیدا ہوئی تفین - نائریشک (Nitus) مُرتشه کو عولی میش برا روشنی میں رکھ دیا جاسے تو اس صورت میں بھی اِس میں ویسی ہی تحلیل ہوتی ہے ۔ مرن إننا فرق سي كه بهال تحليل كاعل ابسيته ابست ہوتا کیے ۔ تعلیل کے وقت جو بھورے نگ کا نائیروجن برآکسا عِید (Nitrogen peroxide) بنتا ہے وه بأتى تُرسنه مين عل موتاجاتا بيه- اور إس طرح زرد رنگ کا محلول بنا ویتا کہے۔ اِس سے نم مجھ سکتے ہو كر كچ دير دكھا رسينے كے بعد نائيطرك (Nitrie) تركت کا رنگ زرد کیول ہو جاتا کے۔ نامیرک ترفیہ کی إس شكل كو عام طورير دُخان خيز نائيرك تُوسِند كَيْتُ بَيْ

۲۲۰- نائیرک مرشہ کے آبی محلولوں م ترازت كاعلى ___ انظرك (Norm) رُشَه بانی کے ساتھ مرتناسب میں بل جاتا ہے _ہے اور آگر اِس کے بلکائے ہوئے محلول کو ہوا ہیں ؟ اک کرہ ہوائی کے دباؤ کے ماتحت مکھ کر مرتکز کیا جائے تو اِس میں سے یانی خارج ہوتا جاتا ہے یبال تک که اخرکار معلول مین ترمشه کی مقدار ۹۸ فی صدي ہو جاتی سیے - بحر اس سیے بعد وہ راح مرجم بال تغير كشبيد موسف لكتا ب- إسى طرح الر ١٨ في سدی کے سے زیادہ طافتور محلول کو کشیر محیا جائے تو اس میں سے ترشہ کشید بہوتا جاتا ہے یہاں کک کہ محلول میں ۱۸ فی صدی ترکشہ رہ جاتا ہے۔ پھر اِس مجے بعد بھی محلول بلا تغیر کمشید ہونے لگتا ہے۔ نیکن اگر واؤ طبعی نه بهوتو لونجنی ترشول کی طرح یبال بعی بلاتغیر شید ہو سنے والے مرسنہ کی ترکیب اور نقطه مجشس كي فيمتر كالكوره بالاقيمتول سيع مختلف موتى كير-مولی مُرتِکر نائر الله ترسشه جو دارالتوبه میں استعال کیا جاتا ہے وہ اِی ۹۸ فی صدی ترسشہ کیر مشتمل ہوتا ہے۔ اوپر کی تقریروں میں جوہم نے بخرے درج کئے بين أن من بعي إسى طاقت كالترشل استعال حمرنا جاسيم-

اس طانت کا ترشہ ایک بے نگ مایع ہے جس کی کٹافت اضافی سمر ا ہے ۔ اور جیسا کہ ہم بتا چئے ہیں ۱۱ء مر بر جوش کھاتا ہے۔ جوش کھاتے وقت اِس بیں ہرن خفیف سی تحلیل ہوتی ہے۔ ایم اے نائیجرک مختیف سی تحلیل ہوتی ہے۔

بخرب علام المحب المحب المحب المحانى على مين تقريباً محب موالاً من المراكب شرفته المراكب أن المراكب

نیل اور تا نبا دونوں چیزس نائیگرک ٹرشہ کی بہت ہیں۔
بہلیان میں کام دسے سکتی ہیں۔
تانبے کی بجائے جست کے کریہی تجربہ کوہ جست اور نائیگرک ٹرشہ کے ملتے ہی بہت مند تعامل شروع ہوجائیگا۔ اس صورت میں بھی بھورے دیگ کا دُنان بیدا ہوگا اور جست غائب ہوتا جائیگا۔ کیکن اور جست غائب ہوتا جائیگا۔ کیکن اور جست خائب ہوتا جائیگا۔ کیکن ایس تجربہ میں نلی کے اندر جو مابع رہ جائیگا وہ بے ایس تجربہ میں نلی کے اندر جو مابع رہ جائیگا وہ بے رئیگ ہوگا۔ یہ مابع نوبیک یہ بین نیاب ہوگا۔ یہ مابع نوبیک یہ بین نوبیک یہ بین کرنے ہیں بین نوبیک اور جست کا میں ہوگا۔ یہ بین نوبیک اور جست کا بین ہوگا۔ یہ بین نوبیک اور جست کا بین ہوگا۔ یہ بین نوبیک یہ بین نوبیک یہ بین ہوگا۔ یہ بین نوبیک یہ بین نوبی

كالمحلول تي -یہ ترشہ اِئیڈروکلورک (Ilydrochloric) ترشہ سے اور سلفیورک (Sulohure) ترشه سے زیادہ عامِل کے اور اکثر وحاتوں پر نبہت ملد حلہ کرتا ہے۔ تم ومکیمہ سچکے ہو کہ دھاتیں جب بائیڈرو کلورک (Hydrochlorie) ترشه یا بلی سے بوسے ملفیورک (Sulphoric) ٹرسٹ میں عل جوتی بئیں تو اِن مے تُعامل كا أيك نيتجه هائيذروجب بهي ميوتي سبي المُعْيرك بیدا ہوتا ۔ یے ۔ بب یہ ترشہ دھاتوں کے ساتھ تعالی كُرِيَا كِنِهِ تُو لِإِمْرِيْرُروجِن كَى بَجَائِتُ نَائِيرُوجِن يرسَّكُ ابْدُرُ (Nitrogen peroxide) کا بھورا مجھورا سا ڈفان لکلتاہے جو اس بات کی ولیل سے کہ تعالی کے وقت انظرک Nitre) تُرمشه تحويل ميوتا سبع - بعض حالتو ل مين تحویل کا قعل نائیٹروجن برآگسائیٹر (Narrogen peroxide) سے بھی آسٹے گزر جاتا ک ۔ لیکن اسے ہم سردست نظر انداز کر دسیتے ہیں ۔ اِس سے درا کا سے چل کر بحثِ کرینگے ۔ بہاں مرف اِس بات کو دیکھنا جاسینے که نائیرک ترخه اور بائیگررو کلورک مرشه یا سلفیورک مرشه کے علول میں جو فرق نظرا آ ایے اس کی کیا توجیہ ہوگئی ك - يه فرق حقيقت من الريك ترشه كے اكسيد اليذنگ

(Oxidising) علی بر موقوف سبے - ایریوک بر شرک بر میں استدلال کی اس خاصیت کو نگاہ میں رکھ کر ہم یول استدلال کرسکتے ہیں کہ نائیوک (Nitro) ترشد جب دھات کو جھوتا ہے تو ایس کا بہلا علی یہ ہوتا ہے کہ دھات کو ایریو باتا ہے ۔ بھر دھات کے اور خود تحویل ہوجاتا ہے ۔ بھر دھات کے اور ایریو باتا ہے ۔ بھر دھات کی نائیوک ترشہ میں اور اس تعامل سے دھات کی نائیوک ترشہ میل اور اس تعامل سے دھات کی نائیوک ترشہ میل بن جاتا ہے ۔ مثلاً تا نبے برجب مرکز نائیوک ترشہ میل کرتا ہے تو اس تباہل سے جو نتائج بیدا ہوتے ہیں گراس کی طور بر تعمیر انہیں مسادات کی شکل میں ہم ذیل کے طور بر تعمیر کرسکتے ہیں :۔

(Cu + 4HNO) بر الاستان وو درجول میں تعسیم الیسکن بیر تعسامل وو درجول میں تعسیم

یکن کید سا ہو سکتا ہے :۔

(1) Cu + "HNO₉ = $\operatorname{Ca}(\operatorname{NO}_3)$ + $\frac{2H}{A^{\prime\prime}}$.

(2) $11 + 2HNO_1 - 2H_2O + 2NO_2$

أكر (١) اور (٢) كويك جاكر لياجائة و:-

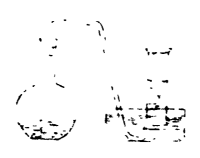
 $C_{11} + 2H + 1HNO_1 = C_{11}(NO_2)_2 + 2H + 2H_2O + 2NO_2$

اس مساوات میں 2H دونوں بہلووں پر موجود ہے۔ اس کو حذت کر دیا جائے تو ہم بھر اُسی ابتدائی

مسا وات پر بہنج جائے ہیں جس کو ہم نے دو درجوں میں م بعض دھاتوں کا یہ حال کیے کہ جب اُن پر اوٹیک ترشم عل کرتا ہے تو اُن کے فاشٹوسٹ (مند اُ نہیں بنتے۔ جب اف آکسائبٹ (سین) بن کر ره جائے ہیں۔ لیکن اِس بات کو یاد رکھنا جا سینے کہ اِس طسیع تعامل کرنے والی مرف وہی دھاتیں کیں جن میں کسی حد تک ادماتی خواص بھی پائے ماتے ہیں۔ تجرب مهمم المعلم المتحاني على مي تصور ا سا مرکز سلفیورک (۱۱۱۱۱۱۰۱۰) مرترشه کے کر اس میں قلعی کا چھوٹا سائکڑا ڈالو۔ دونون کے ایک جورے کو مجھوٹے کے سے تندِ تعامل شروع ہوگا جس سے ببت سا بمورے رنگ کا دُخان بیدا ہوگا اور ایک سفيد رنگ كا سفوف بندا بونا مائيكا-ير سفيد سفوف سلينك آكسائيد (Starm . Oxide) ، ۱۱۰۵ سنے۔ اور تغیرجو واقع بڑوا سنے مساوات کی شکل میں اُس کی تبیر حسب ذیل ہے:۔ $S_0 + 4HNO_2 - S_0O_2 + 4NO_2 + 2H_0$ د صاتول پر نائیکرک (Nitrie) ترسشه کا عل زیاده تر حالات پر موقون ہے۔ مالات کے برلنے سے اِس کے تعامل کی نوعیت میں بھی فرق آجا آ ہے ۔

حِنَا يَجِهُ ذَيل كي باتين خاص طور ير قابل لحاظ رمين:-ا - وحات كى الهيت. ۲- ترشه کی طاقت ۔ م - تعامل کے علی نتائج کا ارتکاز۔ مَثَلًا عُم ویکھ کے ہو کر غرنیک ابریک (Nura) مُنشه بب اس وطات کے ساتھ تعامل کرتا ہے جسے تانبا کہتے ہیں تو اس سے نائیاروجن پر آلسیانیڈ (Notes on peroxide) بيدا ہوتا سے - اب آؤ يہ ويلميں کہ هلکا یا ہوا ترشہ اِس دھات بر کس طرح علی کرتا ہے۔ ۲۲۲ - بلکائے ہوئے نائیطک مرسمہ کاعل بخ برس ۲۲۵ ___ تانبے کی چن گر مجمین المراب البير كنانش كى مُعامى مين والو-ادر فيارى كوكنول قیفی نلی اور پیخاس نلی (شکل سے) سے مرتب کرو - بھر مساوی جم کے یانی اور نامِیلک (Nibri) ترسف سيع تيار كيا نبوا تقريباً ٥٠ تموّب سمر أميزه كنول قيغي على کے رستے صرای میں داخل کرو۔ صراحی سے اندر تیز تیرعل ممروع ہوگا۔ اور اس میں بھورے زاک اور اس میں آئے لگیگا۔ اِس کے ساتھ ساتھ مانع نیل ہوت ، ا

بھر ذراسی دیر کے بن محرامی کے اندر سے بھورا ربک فائن میں رکھے ہونے پائی فائن میں رکھے ہونے پائی برجع کرو۔ جب استوائی بھر جائے تو اسے حسب متول استوائی بھر جائے تو اسے حسب متول استوائی مگھ دو۔ اِس طرح کیس سے جار اُستوائیال بھر ہو۔



شکل <u>میں،</u> تا نبے اور بیٹرک ٹرخہ کا تعال

ویکھوگیں ہے رنگ ہے۔ ایک استوانی کے ماتھ مس مننہ سے قرص ہٹالو تاکہ ہواکوگیں کے ماتھ مس کرنے کا موقع بل جائے۔ دیکھو استوانی کے منہ بر بھورے رنگ کا وظان بن گیا۔ اور آفرکار اس کے اندر کی تام بے دنگ گیس کا یہی طال ہوگیا۔ اِس بُمورے رنگ کے وظان پر غور کرو۔ یہ وہی چیز ہے بُمورے رنگ کے وظان پر غور کرو۔ یہ وہی چیز ہے

دور بيعة متوديفل

نام سے یاد کرتے آئے ہیں۔ با رنگ کس جوم نے جمع کی ہے اِسے نامیون 1 1 - 1 ("xide) de lust 4/16 زوت دو المرام من آئيگا- آسم عن أكر دفع الم رر فتو ملا من بهم نابت كر دريكي كم إس كا ضابط ٧٥ يونا جا سبئے۔ اس تجربه میں بلکائے ہوئے الرطک (Nuric) مرمشہ اور تائنيه سے درميان جو تعامل جوا سي أسے ويل کی مساوات سے تعبر کر سکتے ہیں :-3Cu 4 8HNO, = 3Cu NO_{3/2} + 41₂C و مرکع سے ہو کہ فریکز ناعم ک (Nitrie) ترشہ اور السبلے کے تعال سے الزور کو شرمضہ العظیروجن ير آكسائينير (Nitrogan peroxide) كاس تحويل مؤاركف -اب ناترک آکسائیگر (Nitin Okile) یر غور کرو- یه تحویل کا اس سے بھی اگل درج کے - چنا بخہ نائر طروجن برآ کسائیر (V rogen paraside) کی برانسبت ایسس مرمب کی ترکیب میں آگیجی کم سیے۔ موا کے ساتھ ناٹیطرک آکسائیلر (Nitrie exide) مس كريد سے جو مجتورا بغورا سا وظان بنتا كے وونایشروسین برآکسائیٹر (Nitrogen peroxide) سیے۔ یہ

نانبزك أكسانيدكية واص

آکسائیڈ (Yatric avoie) کے ساتھ جدا کی اکسیمن کے ترکیب کھاسے سے بنتی ہے:-اب تم سجد سكتے ہوكہ تجربه هلا ميں جب عُرای کے اندر تعامل شروع ہوا تو پہلے جھورے رجم کا وُخان کیوں پیدا ہوا۔ اور بھر یہ وُخان کہاں غانب ہو حمیا۔ یہ ظاہر ہے کہ تج باکی ابتدا میں صراحی کے اندر ہوا بھی موجود تھی۔ تا بنے اور بلکاسٹے ہو نے نائر کے م کے تعامل سے جو المؤرک آکسانیڈ (ایسانیڈ (ایسانیڈ پیسدا ہوئی اُس نے ہوا کی اتع تركيب كماكر نائيطروجن يرم كسايميل باعد به به المادين (Kitrogen peroxid) ا در جب اِس ہوا کی آگسیجہ بحب ہوکئی تو بھر مزید نائیڈوجن پراکسائیڈ کا بننا مو قونسٹ بوكيا- إور جتنا نامُيْرُوكِن برأكسائيد بن حِكا مَمَّا أسب نائیر کا سائیڈ کے دھکیل کر فراحی سے باہر تعال دیا۔ فرق ویک لیا سے ک نا بڑیوک محسار عید (Nitrie wide) ، بے رجا کیس سے جو آکسین ہے سَمَا تَحْدُ فُوراً تُركِيب كُمَا جاتي سُهِ - اور نائيْبُروجن براكسائيًّا (Nitrogen peroxide) بنا دیتی ہے۔ اس کس کی لو کا ہمیں کوفی علم نہیں ۔ بیب اِس کی بُو معلوم کرنے کی

کوسٹش کی جاتی ہے تو بیٹیتر اس کے کہ ہیں اس کی اوے احساس کا موقع کے یہ حیس سمیمی ہے رمائم کر نائرطوجن براکسائیڈ میں بدل جاتی ہے۔ کیونکہ اسیمن الک زیکھنے کے لئے مد درج کی امتیا ط کرلینے پر بمی م نہ کھم آسیمن ہارے تعنوں کے اندر موجود رمتی سیے۔ اِس میں کو ہم نے نہایت آسان کے ساتھ یان پر جمع کرلیا تھا۔ اِس سے ظاہر سیے کہ یہ کیس یا تو یانی میں حل یزر ہی نہیں یا آگر حل یزر بنے تو اس کی ُ حل یزری نہایت خفیف ہے۔ اِس امرکو تم ذیل سے مین کے اندریانی میں الط کر رکھو۔ اور کچھ ویریک اسی حالت میں رسینے دو۔ ویکھو استوانی میں یانی اِتنا بھی نہیں چڑھا کہ تم اُسے محسوس کر سکو۔ احتياط كسے كيا بنوا تجربه إس بات ير ولالت كرتا ئیے کہ یانی میں اِس کیس کی حل پذیری نہایت خفیف ئے ۔ چنانچہ معمولی ٹیش پر رہ محس ۱۰۰ معب سمریانی میں عب سمر تک حل ہوتی ہے۔ اِس کیس کی کٹا فِت میواکی کٹافت سے ذرازمادہ رہے۔ نائیٹرک آکسائیٹر (Nitric oxide) مواکی آسیمی کے ساتھ رکی کر مجمورے رنگ کا دُفان تو بنا دیتا ہے

ليكن بوا مي جلتا نبي - يكس معولي طلخ والى جزول احتراق أغميز بمي نهيس - چنانچه طبتي سوني بني يا جلتی ہوئی محندک ['] یا تم**ح**م جلتی ہوئی فاسفور سس) کو اس کے اندر دہل کیا جائے تو يه جزس بجه حاتي نبي ـ ليكن وه احتراق يذير چيزي جن کے جلنے سے اتنی بلند تیش میدا ہوجاتی ہے کہ ارٹیرک آکسائیڈ (Nitric ovide) کو اُس کے اِبڑا میں تعلیا ینے کے لئے کافی ہوتی ہے، وہ اِس کیس میں جلتی رہتی ہیں ۔ چنانجے۔ تیز جکتی ہوئی فاس (Phosphorus) يا جلته بو ع مينيستي (Magnesium کو اِس کے اندر داخل کرو تو اِن کا جلنا برستورجاری رہیگا اور زیادہ تندی کے ساتھ جاری رہیگا۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ ایسی چیزوں کے تنعلم کی حوارت سے گیس کی تمش اتنی بلند بوجاتی کے نائیرک آکسائیڈ (Nitre oxide بعط كراين اجزامي بك جاتاك ي - إس اعتبار س اِن چیزول کے احتراق کو لول سمجھنا جا ہے کہ اِن کے کئے ناٹیوک آکسائیڈ جئیں کمکہ آزاد مندہ سکیجن احزاق انکیز کے ۔ اور ہوا میں آئیجن کا جو مفی صدی تنا سب ہے اُس کے مقابلہ میں نائیٹرک آکسائیڈ سے حال خدہ نائِط وجن اور السيجن سے آميرہ ميں اسجن کا في صدى تنا زیادہ کیے۔ اِس کئے اِس میں کے اندر آکر احراق

مقابلۃ زیادہ مُند ہوجاتا ہے۔

جلتے ہوئے کاربن (Garbon) کی شبہ س اِتنی
بلند نہیں ہوتی کہ نائیل آکسائیڈ کو تعلیل کر دے۔

بلند نہیں ہوتی کہ نائیل آکسائیڈ کو تعلیل کر دے۔

اس سلتے جلتا ہوا کاربن اِس کیس میں آکر بجہ جاتا ہے۔

بلنن نائیڈک آکسائیڈ (Dilac oxide) (کاربن اور گاربن اور گندک نیک سلفائیڈ (Carbon disalphide) (کاربن اور گندک نیک سکتا ہے۔

اُل سرکب یہ وقت تیز شعلہ دیتا ہے۔

اس آمیزہ کے احراق سے آزاو نائیلوجن کاربن وائی اس آمیزہ کو ایک اس ایک اور گاربن وائی اس امیزہ کے احراق سے آزاو نائیلوجن کاربن وائی آکسائیڈ (Saiphur dioxide) کسائیڈ (Saiphur dioxide) کسائیڈ (Saiphur dioxide)

 $CS + 6NNO = CO_2 + 3SO_7 + 3N_2$

کرو۔ دیمھو بٹی گیس میں جاتے ہی بچھ گئی ۔

اب اگن تعجی می تھوڈی سی گنگ نے کر جازہ۔اور
اسی حالت میں اسے نائیک آسائیڈ (۱۹۱۲ ۱۹۱۱)
کی بھری ہوئی اُستوانی میں داخل کرو۔ دیکھو جلتی ہوئی
گندک کیس میں جاکر بجد گئی۔
گندک کیس میں جاکر بجد گئی۔
اگن چیج میں ذراسی فاسفورس (۱۹۱۰ ۱۹۱۱)
مستوانی میں لے جاؤ۔ فاسفورس کا شعکہ نائیٹوک کسائیڈ (۱۹۱۰ ۱۹۱۱) کی بھری ہوئی استوانی میں سے جاؤ۔ فاسفورس کا شعکہ نائیٹوک کسائیڈ میں جائے گا۔
میں جائے ہی بجم جائیگا۔
اب اِس گیس میں تیزجلتی ہوئی فاسفورس می

اله إس مطلب كے لئے اُستوان كے منه بركوئى روئن على ديناجاء ...
اور اُستوانى كے منه برجم جاتى ہے . اور اُستوانى كے منه برجم جاتى ہے . اور اُستوانى كے اندر ہوا كے داخلہ كا اخال باتى ہميں، رہة ا

اس کے بعد کچھ وقت یا کر وخان بھی غائب ہوجائلگا۔ جب استوانی محم اندر وخان باقی نه رسب تو است اُلط کریان کے کسی گرے برتن میں کے جاؤ۔ اور جب ب أُستُوا في كا مُنه ياني كم اندر نه جلا حاسط بيتل كي تحتی کو اِستوانی کے منتہ پر دبائے رہو۔ اِس کے بعد أكن جي كو أستواني سے بأہر كال لو- أستواني كا منته كھلتے کے ساتھ ہی اُس کے اندر یانی داخل ہو نے لگیگا اور أسس تقريباً نصف تك بمر دنيا- يمر ديرتك دكمارسني بر بھی اور یائن اس کے اندر نہ جائیگا۔ یہ واقعہ اس بات کی وليل سبي كم يا في مانده سيس ياني ميس قطعًا يا تقريباً ناحل ہے۔ اِس باقی ماندہ گیس کا ^میہلے جلتی ہوئی کھیجی سسئے اور بھر تیز جلتی ہوئی ناسفورسس (ر Phosphorus) سے امتحان کرو۔ دیکیو دونول چیزیں گیس میں ساکر بجمہ اور حمیں خود بھی پنہیں جلی۔ اس بناء پر ہم قیاس نے کیں کہ یہ کئیں نائیاٹروجن (Nitrogen) ہے۔ اُستوانی کے اندر جو یانی چڑھ گیا ہے اُس کا نیلے لِمْسَى كَاغْدُ سِسِهِ المتحال كروب ديكيمو إس مين تركشي خواص یائے جاتے ہیں۔ بر معلوم سید کم فاسفورس (Phosphorus) جب ہوا یا آئیبن میں جنتی سبے تو آیک سفید تطور

ینی فاسفورس بنتا کسائیڈ (Phospherus pertoxide) نبتا کے جو یانی میں حل ہو کر ایک ترستھ بنا دیتا ہے۔ بخریر ۲۷۷ میں جو وُخان پیدا ہوا ہے وہ بھی اسی جنے کا وُخان سیے. اِس وُخان کے غائب ہوجانے کی یہ وجہ تھی کہ اُئتوانی سے بہلوؤں پر جو یاتی کی تھی انس میں حل ہوگیا تھا. یہ ظاہر سے کے فاسفورس نیٹیا کسائید (Thosphorus penturale) فاسفورس اور السير، كا مركب سيء - اور بهاد ع تجربهي وه فاسغوس کو نائیطرک سر کسائیڈ (Nitrie oxide) میں جلانے سے پیدا ہوا ہے۔ بھر کیا اس سے ہم یہ نیتجہ نہیں کال سکتے کہ مایٹاؤک آکسائیٹ کی ترکیب السيعن بمي خال سبے - يہم بہتے نابت كر ميكے أي كه فاسفورس كے احراق كے بعد استواني ميں نائيروجن یاتی ره گئی تھی۔ لہذا نائیطرک اکسائیڈ (Nitrie oxide) النيرك أكسائيله (Nitrie oxide) (Forrous Sulphate) کے ساتھ ترکیب کھاکر ایک گرے بھورے رنگ کا مرکب (FeSO, NO) بنا دیٹا -مركب باني ميں حل يُذير بنے اور گرم كرنے ير فوراً تحكير بوکر نائیٹرک اکسائیڈ دے دیتا ہے۔ یہ مرکب نائیٹرک مُرشَهُ اُور اُس کے عکول کے لیٹے ایک بنایت اُلک بہان ہے ۔

تجرب <u>۲۲۹ — ا</u>متحانی نلی میں فر*ئیں ملفیا* Ferrous Sulphate) کا میروا سا محلول کے کر اس میں نائیوک مکسائید (Viler mile) داخل کرو بیال تک-کہ مائع مذکور میں گیس کا جذب بونا موتوت ہو جائے۔ دیکھو گئیس کے داخل سے ملیل کاکیا رنگ ہوگیا ہتے۔ اب محلول کو گرم کرد تو جمورسے راک کا وخان بننے لگیگا۔ گرم کِرنے پر ایس معلول سے نایٹرک آکسائیڈ (Notro oxide) کیسٹ نکلتی ہے ۔ اور وہ ہواکی الیجن کے ساتھ نرکیب کھا کر اِس رنگ کا وُخان بنا نج برسلا المائرات كي تشخيص يوطانسيم نافيلريك (Potassmannin se) كي الك جموتی سی قلم کے کریائی میں حل کرو - بھر امتحافی نلی تے اندر ایس محلوال میں ذرا سا سنر تونتیا کا محلول ملاؤ۔ ایس مے بعد امتحانی نلی کو ترجیما رکھ کر اٹس کے پہلو پر ذراسا مريكز سلفيورك (Suphure) تُرسنب إس طرح والو لہ یکو کے ساتھ ساتھ بیل کر کی کے پیٹرے پر چلا جائے ۔ اگر احتیاط مدنظ رکھوٹے تو ترمشہ محلول سے ساتھ طِنے نہ یائیگا اور ! یکنے بھاری بن کی وجہ سسے پیٹیرسے کی طرف حلا مائٹکا - اب و کیھے نلی کے اندر وا قات کی کیا صورت ہے۔ دونوں مایع جزول کے

الزكر أكسائية فأجمي زكيب

ر بر ایک مجورے رنگ کا حلقہ بن گیا ہے۔ اس واقعہ کی توجیہ یہ نے کہ جس منام ہر دونول ماہع ایک وورسے کے ساتھ ملے ہیں و بال سلفیورک Sulohura) ترسف کے نامیطرمیت (سے نائیاک مرتشہ کو آزا و کر دیا ہے - اور اِس آزاد نائیاک (Nitur) ترسف سے سلفہ کے ترشہ کی موجه و من مین فیس سلفیٹ (۱۱۰ ۲۰۱۶ ۱۱۶ ۱۱۶ ۱۱۶ کو کسٹرائیز (Ferric Entrate) کرکے فیک سلفیٹ (Oxname روه (١٥٥) و المناويا سيم - اور خود تحول بوكر ناغِيرك آكسائيله (Num mide) كي حديرة كياسيعه :--بھرنائیزک اکسائیڈ نے زاید فیرس سلفیٹ (Fe:) Sulphate) کے ساتھ ترکمیب کھاکر وہ جمحورے رنگ کا خاص مرکب بنا دیا ہے جس کا ذکر آوپر کی تقریبہ میں انظرک آکسافیطر (Nitra oxide) جو تانب نائیرک ترشہ کے تعال سے تیار کیا جاتا ہے اس میں ائٹرونز اور نائیطس آکسائیڈ (Nicrous oxide) کی بھی تجیم مقدار موجودِ رہنتی کیے۔ اِس کئے اِس قاعدہ سے تیار کی ہوئی خمیں ایسی خالص نہیں ہوتی کہ اُس سے کمی تجروب

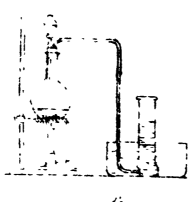
س ٢٢٩ ___ امتحانی نلی من فرس ملفیط Lerrous Sulphate) کم ستیورا سا محلول کے کر آس میں کہ مائیج ندکور میں گئیس کا جذب ہونا موتوٹ ہو جا۔ ویکھو گئیں کے داخل سے محلول کا کیا زباب ہو گما ہتے۔ اب محلول کو گرم کرد تو جمهورست رنگ کا فرخان . گرم کرنے پر ایس محلول سسے نائزنگ آگسا ٹیکڑ بسب سلتی بیات - اور ده مواکی آلیجن کے ساتھ ترکیب کھا کر اِس رنگ کا وُخان بنا نابئاريث كى تشخيص، - يوطانسيمُ الحياريط (Pota ssuar niti e ه) كي الك جھوٹی سی قلم لے کریائی میں حل کرد - بھر امتحاتی نلی کے اندر اس محلوال میں ذرا سا سنبر توشیا کا محلول مِلاؤ۔ اِس کے بعد امتحانی نلی کو ترجیھا رکھ کر ایس کے پہلو پر ذلاسا رُيكِرُ سلفيورك (Suphure) تَرَسَّ سراس طرح والو ریبلو کے ساتھ ساتھ بیل کر کی کے پیٹیرے برحلا ئے ۔ اگر احتیاط مد نظر رکھونے تو ترمشہ محلول سے ماته طنے نہ یائیگا اور ! یکنے بھاری بن کی وجہ سمے ہنیدے کی طرف حلا -ائٹکا - اب دیکھو نلی کے اندر وا قوات کی کیا صورت ہے۔ دونوں مایع جزول کے

الزيرك السافيد كالجي تركيب

منا یر ایک مجمورے رنگ کا حلقہ بن گیا ہے۔ اس واقعہ کی توجیہ یہ کے کہ جس مقام پر دونوں ان ایک وورے کے ساتھ لمے ہیں وال سلفیورک الرام) ترمف مے نامیریت (Sugh ے نامیاک ترمنیہ کو آزا و کرویا ہے۔ ور اِس آزا و د جه برگن میں فیرس ملفی ب (۱۰۱۰ ماری ۱۲۰۰۰) و اکسیرافیز (Ferrice Sanite) the self of Ox down Feg (804) بن وما منع ما اور خود حول بموكر نامِيُوك آكسائيد (Nin oxide) كي حدير آئيا سبح :--بر نائیرک اکسائیڈ نے زاید فیرس سلفیٹ (اس ایک Sulphane) کے ساتھ ترکیب کھاکر وہ بجورے رنگ كا خاص مركب بنا ديا كے جس كا ذكر آوير كى تقرير ميں نائیطِک آکسائِیلر (Nara: oxide) جو تاہے اور نائبِرُك مُرشهُ كَتِعال سن تيار كميا جاتا سبّ أس مِن الميرون اور نائیطس آکسائیڈ (Nitrous oxide) کی بھی کیجیر مقدار موجودِ رہنتی ہے۔ اِس کئے اِس قاعدہ سے تیار کی ہوئی گیں ایسی خالص نہیں ہوتی کہ اُس سے کمی تجربوب

میں کام لے مکیں۔ اِس مطلب کے لئے یا گیس فیس سنفيط (Ferrous Sulphate)اور يوطا سنتيم نائيستريط Potassium nitrata) کے آمیزہ اور سلفیورک میرمثر کے تعامل سے تیار کرنی چاہئے۔ اِس قاعدہ سے تیار کی ہونی گیس وُوسری کمیسوں کے کوٹ سے پاک ہوتی ہے۔ یہ وی قاعدہ ہے جس کا بیان تجربہ ۱۲۹۸ وعنظل من آجکا ہے۔ <u> بخبر ۱۳۲۸</u> آكسائيلى تبادى Nitrate) کا آمیزہ داخل کرو- اور اس آمیزہ کے اُویر اِتنا یان طوالو که آمیزہ تھ سبخوبی ڈھک کے۔ بھر صُراحی کے ثمنہ میں ایک ایسا کاگ لگاڈ جس میں دو سُورًا خ ہوں - اِن سُورانوں میں سے ایک میں تیب فارق اور ووسرے میں کھاس ملی (شکل مسمی) داخل رد - قیف میں کیم طاقتور سلفیورک (Sulphuric) ترتشه والو- اور أس كو قطره قطره مركع شرحي مي طيكاؤ-صُراحی کو نرم سن الم بنخ و سنت جاؤ - نشروع می صُراحی کے اندر جو بھورے رنگ کا وفان پیدا ہو جب وہ خارج ہوجائے تو گیس کو ایک استوانی میں بھرلو۔ بھر

استوانی کونگن سے باہر پنالو اور اُس کے ممنہ سے قرص



نشکل <u>ایک</u> نا<u>یشک</u> اُکسابنڈک تیادی

ممنا دو۔ دیکھو استوانی کے اندرج گیس ہے اس کے ساتھ

ہوا کے مس کرتے ہی بھورے رنگ کا دخان بنے لگا۔

اِس سے ظاہرے کہ گیس جو بھلنے تیار کی ہے وہ نائیلائے

(Nitric oxide) ہے۔

زائیل آکسائیل آکسائیلا (Nitric oxide) کے اندر لوہ کا تار رکھ کر گرم کیا جائے تو یہ گیس اپنے اجزا میں تحلیل کی صورت یہ ہے کہ نائیل آکسائیل مفاطیعی مورت یہ ہے کہ نائیل آکسائیل کی صورت یہ ہے کہ نائیل آکسائیل کی استھ ترکیب کھا کر لوہ کے کا مقناطیعی کی آکیجن لوہ کے ساتھ ترکیب کھا کر لوہ کے کا مقناطیعی آزا د ہوجاتی ہے۔ اور نائیلوجن کی آکسائیل کی حدور کی ہوجاتی ہے۔ اور نائیلوجن کا مقاطیعی آزا د ہوجاتی ہے۔ نائیل کی دائیل کی حدور کی ترکیب معلوم کرنے آکسائیل کی ترکیب معلوم کرنے کا لیک قاعدہ اِسی داقعہ پر مبنی ہے۔

<u> بخریس ۲۳۲ _ شینه کی دو فیط لمبی اور</u> ایک رایخ بورت کی لوجس کے دونوں سرے مملے ہوں۔ اس کے ایک برے پر ربڑ کا ایک ایسا کاک لگاؤس میں تا بیتے کے دو موٹے الا لگے مہوستے ہوں - إن تارول ک ساتھ جین کی مرد سے اپنی تارکا لم ا اپنی لمبامول جوار وو - اور اس مرغوله کو يول ترشيب دو كه مامسس كا نیجے والا رسا نلی سے اندر نلی کی ایک بہائی (فکل هے) تک پہنچے جا۔ ئے۔ اب ملی میں یانی بدو - اور اسسے ياني سير الله الله كر ط اکر دو - بھر اس کی میں تحیید سے قاعدہ سے رتیار کئے : نے خالص نازوک کی اتنی متدار داخل کرو که نانيۈك آكساشذى جي بركب تلي تين جو تباليٰ يک بھر جائے۔ اِس کے بعد نلی پر کاغذ چیا کر اِس مات کا نشان کراد کہ نلی میں یان کی جوٹی کس مقام پر ہے۔ اب نلی کا دو با بنوا برا کنن میں رکھی بہوئی ربر کی گڈی پڑ دباؤ اور نلی کو قرنبیق کے شکنجہ میں کس دو۔ اِس کے بعد تاریس سے برقی رو گزارو۔ ابتدا

میں برقی رو اتنی طافتور نہ ہونی جاسٹے کہ تارکو سُرخ مرم کروے ۔ تار اگر ابت! ہی میں اِس مذکک گرم ہوجائیگا تو اِس کے ساتھ جویانی جمنا ہؤا ہے ود لوہے کے سائم تعامل كريگا اور إس طرت إثيرروجن بسيدا ہوجائیگی۔ آگر تار کو بالتدریج ترم کروئے تو اسس صورت میں یانی گرم جوکر آڑ جائے ہا۔ اور تار خشک ہوجائیگا جب ملی کا وہ جصہ جو تاریک قریب ہے گرم ہو جائے ا در اُس پر یانی نی کوئی آنانش نظر نه آسٹے تو کم قیاس کر سکتے ہو کہ تار نعشک ہو گھا ۔۔۔ اب برق اُرو کی طاقت بہاں تک بڑھا دو کہ آبنی آیہ ٹمرخ ہو کہ چیکنے کے ۔ تقریباً ۲۰ وقیقول عکب برقی رُو کو اِسی حال پر رکھ بھراس کے بعد نلی کو تھنٹ: ہو نے دو۔ جب نئی محمن کی ہوجا ۔۔۔ آ آ سے گذی سے فدا اور اعظادو- یانی تیزی سے سائم نلی س جڑ سے لگیگا۔ جب یانی کا ملند ہونا موفودن ہوجائے تونلی کے و ایک ہوئے سرب کے بیال جو آلک جو آل میالی رکھو۔ اور نلی کو اعظا کریانی کی بھری ہون ایک کمبی أستواني ميں كے آؤ۔ إس بات كا خيال ركھو كم نلي مو لكن سسے أستوان ميں منتقل أركب وقت أس كا كھلا برا بیالی کے اندر یان میں ڈوبا رہے۔ کی کو استوانی ے اندر یانی میں یہاں ک ڈبو دو کہ اُس کے اندر

اور باہریانی کی سطح ہموار ہوجائے۔ اب نلی پر کاغذ چپکا کر یان کی سطح کا نشان کر او ۔ پھر ناپ کر دیکھو کہ كاگ كے شيح والے ہم سے سے لے كر چيكے ہوئے كاغذول كاس ميتنا كيتا فاصله تب - إس سے تميين معلوم ہو جائیگا کہ گیس کا جم ابتدا میں کیا تھا اور اب كيا التي - ديكيو موجوده مجم التداني تجم كاعين نفف بجه اب نلی کو اُلٹ کرمعلولی بخربوں اسے نابت کرو باقی مانده سخیس نائیطروجن سے - بوا میں کر باقی مانده بس سے بھورے رنگ کا دفان بیدا ہو توسمجمہ کہ ائیطرک آکسائیڈ (Nitric oxide) کی تحلیل نا کمل رہ اِس تجربہ سے یہ بات نابت ہوتی ہے کہ عُ آکسائیٹ کی ترکیب میں اُس کے نضعہ مجم سے برابر رہا ٹیبڑے وجن سیے۔ ٢٢٥- ثارتيرك أكسائيدكا ضايط تجربہ بالا سے بو نیکہ حاصل ہوا ہے اس کو نگاہ میں لکھو اور اور آلیوں کرد۔ اس دعوب کے رو سے نام کرک اکسائیڈ (Nitre oxide) کے ایک سالمہ میں نائیروجن کا آدما سالمہ

Avogadro

له

مونا جاسمة - اوريه مومرت زران بسي تابت بويكا می که نائیروجن کا سالم رو جوبروں پرمشتل ہوتا ہے۔ اس بنابر بم قیاس کر سکتے ہیں کہ نائیرک آکسائیڈ (Nitrie oxide) کے سالمب میں نائیٹرویٹن کا ایک جُوبِر الله - إس كن بم كه سكت بي كو أبايط ك ترشه كا ضابط ، ۱۰۵ سے جس میں ، تائیرک آکسانڈ کے سال میں السیمن کے جوہروں کی تعداد بتاتا کیا ہے۔ اب یہ معلوم کرنا جاسٹے کہ مد کی قیمت کیا ہے۔ اس مطلب کے لئے نائیرک آکسائیٹ (Nitra oxide) کی سخافت کام بائیڈر وجن کی کتافت ہے مقابلہ کرد۔ تجربه سے ثابت ہے کہ نائیرک سکسائیڈ کی کٹافت باشیدروجن کے مقابلہ میں ۱۵ سے۔ اور چاکہ آئیدوب سے سالم ، H کا وزن دو اِکانی سیّے اِس کے:-نامیرک آکسائیڈ کا وزن سالم = ۱۵ مر۲ اور چونکمه آیجن کا درن جوہر بعنی نامطرک راکسائیل (Nitric oxide) سکے سالمہ کو

NC سے تعبیر کرنا چاہئے۔ اب تم سمجہ سنتے ہو کہ تجربہ ۲۳۲ میں جو کیمیانی تغیر ظہور میں آیا کہے مہا وات کی شکل میں اس کی تعبیر سب ذمل ہو سکتی ہے :۔ $3Fe + 4NO = Fe_3O$ ۲۲۷- نائیٹرک آکسائیڈ اور آکسیجن کے امتزاج کی سمکی ستحقیقات برد که نامیطرک اور اکسین نم دیکه چکے ہو کہ نامیطرک اکسائیڈ اور اکسین براہ راست ترکیب کھاکر نائیطروجن براک الیسے Nitrogen peroxide) بنا دیتے ہیں ۔ اِس تعامل کا کمی مطالعہ ذیل کے طور پر ہوسکتا ہے !۔ ر جے ہے اس کے قاعدہ سے اکیرہ کی ایک اُستوانی تیار کرو- اور اِس اُستوانی کو اِتنی ہی بڑی نا بِیُرک سیکسائیٹ (Nuru onge) کی اُستوانی پر لب بلب (شکل ملک) رکھو ۔ بھر دوبوں اُستوانیول کے نمنہ سے احتاط کے ساتھ و عصلت سالو - اور فوراً دونول استوانیول کے منہ ایک وورسے پر دیا کر رکھ دو۔ گیبوں کے ملتے ہی سله اس مطلب کے لئے استوانیوں کے لبوں پر روغن کل لینا چاہئے۔

المِيْر وجن ير أكساعِيد (Nitrogen peroxide) كل مجمورا دُخان مِدا بهو گا- استوانیول کو اِسی حالت مین کئی مرتبه اُلٹ بلٹ کرو تاکہ عمیسیں ایک ووسری کے ساتھ بخوبی بل جانیں-اب دونوں متوانیوں کے درمیان جلدی سے دلسکنے رکھ کر اُن کے تمنہ وعك دو يحر أوير والى أسول کو اُس سے ڈھکنے سمیت اُٹھا كرياني مين ألط كرركمو- اور فوصكنا أس مح منه سے بِهُالُو- يَانِي أَسْتُوا نِي مِن حِرْسِتُ أكسين وزاييرك كسابيد كاتعال لكيكا-اور أسسے تين چوتھائي تک بحرویگا۔ اس سے ساتھ ہی جھورے رنگ کا مخفان ہمی خائب ہوجائیگا۔ ووری اُستوانی کے ساتھ بھی بہی سکوک کرو۔ دیکھو بہاں بھی واقعات کی وہی صورتِ ہے۔ اب سُلگتی ہوئی کھیتی سے دونوں اُستوانیول کی بأتى مانده كيس كل امتحان كرد - ديميمو يوكيس أكتين ہمارے یاس ایک استوانی نایمٹرک آکسا نیے (Nitrie axide) کی اور ایک ایستِوانی ساسیجن کم تھی۔ اور اِن دولوں استوانیوں کی گنجائش مساوی تھی۔ اب ہارے یاس دونوں استوانیوں کا چوتھا چوتھا حصہ یعنی آ وهی استوانی سے برابر اسمین روگئی ہے۔ اور دونوں

کیسوں کے ملنے سے جو نائیروجن پر اکسائید (Nitrogen peroxide) بناتها وه یانی میں حل ہو گیا ہے -اِس تم سمجه سکتے ہو کہ امستوانی بھر نائیٹرک آکسائیڈ كو ماريطرواجن يراكسائيله (Nitrogen peroxide) مين تبديل نے میں تا دھی اُستوانی بھرانسجن صُف ہوئی سے بهركيا إس سے يہ نابت بنيس ہونا كه نافيطرك الكسافيل ادر آئسیجن جماً ۱:۲ کے تناسب میں ترکیب کھاتے ہیں۔ ۲۲۷-نائیٹروجن برآگسائیڈ کی تیاری اور امن کے خواص _ خاب الممما رایک مراحی کو کنول فی نکی اور پناس نلی سے مرشب کرو۔اور مس میں تانیے تھوڑی سی چمیان وال کر کٹول قیف کے رستے ب سم فریکز نائیبرک (Nitric) مرشر ٹرشہ جُب تا تنے کے ساتھ مس کرلیا تو نائیطروجن بر آکسائیگر (Nitrogen peroxide) کا بیت سا دُخانَ ببیدا ہوگا ۔ اور کچھ وقت گزر جانے پر نمبی مراحی اس وطان سسے خالی مد ہوگی۔ یہاں اس یاف کو یاد کرلو کہ تائیے کے ساتھ جب ہلکا یا ہوا نائیسٹرک ك يه عجربه وُخان خانديس كرنا چاستهـ

(Nitrie) قُرِسْت استعال کیا گیا تھا تو صُاتی کیے دیر کے بعد اِس وُخان سے خالی ہوگئی تھی۔ اِس سے ظاہر کے کہ موجودہ تعامل کا عال نائيرك أكسائيل نهيس بكه نائيروجن براتس نيد موا کے ہٹاؤ سے (شکل عنک) اِس مجورت ومنان کی چند استوانیال بحرکو-ن**ائی وجی پر آگسانی** کی تیار بخربہ ۱۳۵۰ وُخان سنے بھری ہوئی ایک اُستوا نی میں جلتی ہوئی بتی داخل کرد- دیکھو بتی جُھ گئی۔ اسی طرح جلتی ہوئی گندک اور دھیمی جلتی ہونی فاسفورس (Phosphorus) بر تجربه کرو - بهال بھی وي نتيجه نظرآنيگا-اب اس وطان سے مری ہوئی استوان میں تیز جلتی هوتی فاسفورس (Phosphorus) داخل کرد-و کمیمو اِس صورت میں فاسفورس برابر جل رہی ہے۔ ادر زیارہ تیزی کے ساتھ جل رہی سیے۔ یہ بھی دیکھ لو کہ استوالی کے پیلوؤں پر ایک سفید رنگ کا بھوس جمع ہورہائے۔ تھوس چیز، فاسفورس بِٹا کسائیڈ (Phosohorus pentoxide)

مم 40 الميروس بأكسانيكة باريا. أركم خواس

ہے۔ تجربہ ۲۲۷ کی طرح بہاں بھی تم نابت کرسکتے ہو کم اُست کرسکتے ہو کم اُستوان میں جو گیس باقی رہ گئی کے وہ نائیاً دوجن ان امتانوں سے ظاہر سے کہ نائطک ساکسائیٹر کی طرح المنظروجن بر السائير (Aitrogen peroxide) بعني بتي كُنْدُكُ وَوْرُ دَيْمِي جِلْتِي بِيوِينِ فَاسْفُورِسِ (١٠١٠) کے <u>لئے</u> احتراق انگیر بنیں۔ لیکن تلیز جلتی ھوٹی ناسفو*ر*ں اس میں بخوبی جل سکتی ہے۔ اس واقعہ کی توجیہ بھی وہی ہے جو تم نائر کا سائیٹر (Nitrie oxide) کے بیان (وقعسم کرے ہو۔ جرب، <u>۲۳۲ _ _ ائیط</u>روجن پر آکساینط (Nitrogen peroxide) كى أستوانى مين ذرا ساياني دالو-اُور اُسِتُوا نی کا مُنهُ شیشہ کے قُرص سے 'و حک کرِخوب بلاؤ۔ دیکھو اب استوانی کے منئہ سے ڈص کا بیٹانا کتنا مشکل سے ! تمہارے نزدیک اِس واقعہ کی کیا توجیہ ہوگی؟ للے لیسی کاغذیسے محلول کا امتحال کرد۔ دیمیو کیسی کاغذ کا رنگ مُرْخ ہوگیا ہے یہ واقعہ اِس بات بر دلا کت کرتا ہے کہ محلول میں کوئی ترسند موجود نے۔ أب إس علول من مفورًا سا يوطاسيمُ اليو داسير (Potassium Iodide) کا محلول اور درا سا نشاسته کا محلول والو- نشاسته وه مخصوص تنيلا زمك اختيار كرليكا

جواس میں آئیوڈین کے عل سے پیرا ہواکرائے۔ اس سے ظاہر سے کم نائیٹروجن پر اکسائیڈ (Noroseo peroxide) یانی میں علی ہوجاتا کے - اور حل ہو کر ایک ترشه بیدا کرتا ہے اور ایک ایسی چنر بناتا ہے جو پواسٹم اليُّودُ ابيد (Potassium louide). سسے آئيوڈين (lodine) کو آزاد کردتی ہے۔ مکن سیے کہ یہ موسری بچیر ممی وبی ترشه مبو- بهمراس بات کا فیصلی طرح كرنا جاسيت كر نيك رئمس كو شرخ كر دين والى جيز در نواستمرا نیووانید (Potessim laine) سے آئیووین Indine) کو آزاد کر دینے والی چیز دونوں ایک ہیں یا انہیں ایک وقوسری سے مجدا گانہ چنری سمحصنا چاہئے ؟ ہم ثابت کرسکتے ہیں کہ نامیط وجن پر آکسا عملہ (Nitrogon peroxide) یانی میں حل ہوتا ہے تو اِس سے دوتر شے بنتے ہیں۔ ایک نامیرک (Nitrie) ٹرٹ میں۔ ایک نامیرک وور ا وه مرشه جسے نائیشس (Nitrius) مرشه بر HNO کہتے ہیں۔ تغیر کی تعبیر حب ذیل ہے:-2NO, + H O = HNO, + HNO. یہ نازیرس (Nitrons) ترست ہی کا کام ہے کہ بواسيم أيووائير (Por am Todde) سے التيووين Indine) کو خبرا کر دیٹا ہے۔ اس تغیر کو ہم یول تصور کرسکتے ہیں کہ وہ دو درجول میں ممل ہوتا ہے۔ پہنے

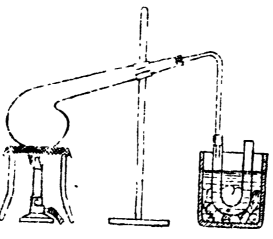
درجه میں پوٹا سسٹم آئیو ڈائیٹر (Polassium lodide) اور ناً بیرس (Nitrous) ترشه کی دوئیلی تحلیل سے آزاد ا مُرْدُر مَ مُرُودِك (Hydriodic) مُرسَم بنتا ہے ہے KI + HNO2 = KNO2 + HI.

ا عط رقيع وكال (Hydriodic) موسم پر مزید نائیر سس (Nitrous) مؤشد عل کرتا ہے جس کا نیتجہ کیر ہوتا سے کر حب مساوات ذیل آیووین (lodine) آزاد ہوجائی نے اور نائیکرک آکسائیڈ (Nitric oxide) ييدا بيونا سيّه ... $2HI + 2HNO_2 = 2H_2O + 2NO + I_2$ (Nitrates) اس گردہ کے برنک کوہم بوں تصور کرسکتے ہیں کہ وہ گو! البطرکسب (Nitio) رشینہ سے جس میں محرضہ لی اِیٹرروجن کو ہٹا کر اُس کی جگہ کسی مطات نے ۔ رکھی سیے ۔مثلًا HNO_a KNO3 NaNO3 NII4NO3 AgNO3 $\frac{\text{HNO}_{3}}{\text{HNO}_{3}}$ Pb(NO₃)₂ Cu(NO₃)₂ Ca(NO₃)₂ Ba(NO₃)₂ اس گروہ کے نمک رصاتوں کے ساتھ یا الله س بخع کی علامت سے۔

أن ك آكسائيت شند (١٠٠١٠) إنير آكسائيدز (Ilydroxides) یا کاربونیکش (Carbonales) ساتھ نائیراک (Nome) میں تقامل کرنے سے مثلًا التج به الحالم من تم في النظرك (Vitre) نرشہ اور کاوی پوٹاش (۱۰ ۱۰۰۰) کے تُعامَل سے پیٹا کیمُ نامِشہ ش (۱۰ ۱۰۹۰ ۱۱ ۱۰۱۰ ۱۰۱۰) تیار کیا تھا۔مساوات كَيْ نَتْكُل مِن إِسْ أَنْهِ كُل تَعِيمِ حب وَلِي هِي إِسْ أَنْهِ كُلُ تَعِيمِ حب إلى هِي إِسْ سے علی ہو جائے ہی۔ ١٢٩- مزارت كاعل نامِطرشس پر-ایع نائیٹروجن پر اکسائیڈ کی تیاری _ برب معلا سے ایک نازیاریٹ کی تیاری ۱ در حرادت کے عمل کی تحقیقات جینی کی بیابی میں چند کمیب سنتی میترهنگایا هؤا نائیطرک مُرْشرك كر أس من سيسے سے چند مكوسے والو - اور که ‹‹ ز٬٬ جع کی علاست ہے۔ کے لاس" جم کی علامت ہے۔

بیالی کو بن جنتر پر رکھ کر اِتنی دیر تک گرم کرد کر محرشہ سیر مو جائے اور دھات کا حل ہونا موقوب ہوجائے - اِسس کے بعد صاف مایع کو بہال کک تبخیر کرو کہ مختک ہوجا ۔ ہے۔ و مکھو اس میں امک سفید نکسب یعنی لیاں نا سائر اللہ - حبّ (Lead nitrate) اب رس لیڈ نایٹیسٹ (Irad narale) کو جو تم نے تیار کیا ہے امتحانی نلی میں رکھ کرگرم کرد - گرم ہوکر پیلے وہ بیکملیگا - یمر اس سے نامیروجن پر آکسائید (Nitrogen peroxide) کا بھورے رنگ کا دُخان کھنے لگنگا۔ جب خیس کا نکلنا موقون ہوجائیگا تو ایک بھورا سا تمرخ تھوس باقی رہ جائیگا۔ تھنڈا ہونے پر اس تھوس کا رنگ زرد ہو جائیگا۔ یہ محوس جنر سیسے کا زرد آکسائٹ جس تیش سے تمنے کام لیا ہے اگر وہ کافی بلند کے تو یہ سیسے کا آکسائیڈ (Oxide) پکھل کر نسخ ریگ مايع بن جائيگا-لیڈ نا پیٹریٹ (Lead nitrate) کوگرم کرنے بربو تغیر بیدا ہوتا کے اُس کی تعبیر حب ذیل سنے ب $2Pb(NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_2$ اکٹر نائیریٹس (Nitrates) گرم کرنے پر اسی طرح تخلیل ہوئے بیں - یعی ان سے نائیطروجن پر آکسائیڈ

(Nitrogen peroxide) بنتا کے اور آکیجن آزاد ہوتی کیے اور دهات كالآكسائيث (Oxide) باقى ره جاما ئے۔ لید نایرسٹ (Lead intrate) کی تحلیل سے مانیع نا بنطرومن پراکسائیڈ (Nitrogen peroxide) کی تباری میں کام لیا جاتا تجرب مكلك _ مايع ناشرُ رجِن بر إلسائلك تيار --- اگرام باریک پسا بنوا لیدنائیطریٹ (Lead nitrain) کے کر آتشی شیشہ کے قربیق (شکل مشک) میں داخل کرو-بحرجیسا کشکل میں دکھایا گیا ئے تربیق کے ساتھ آب



شکل <u>۸۷ک</u> مایع نائیشروجن بر آکسانی^د کی تیاری

لا نا نلی جور دو - اور لا نا نلی کو انجادی آمیره (کوا بوا یخ یا برف اور کک) می رکھو۔ اِس کے بعد قرنبین کو خوب كرم كرو - ترنيق من جورتري مائل مجويت ربك كا وخان بیدا ہوگا وہ لاکا نلی میں بہنج کر نے زمگ مایع بن جائیگا -

اب ابخادی آمیزه کو مثالو اور دنگیمو مجوں تجول تیش بڑھتی ئے مانع کا رنگ تاریک ہوتا جاتا ہے۔ اور معولی میش پر رہیج کر ناریجی حائل زرد رہو جاتا ہے۔ وسر المنظروين برآكسا نيرك خوام تجرير بالامين جو مايع صاصل موايي أس ع يووه جم كرب رنگ اللوس بن ما ما ي جو اهر) برنج صلتا حمد - اب أكر إس كي تيش اس لیملاؤ کے درجہ سے بلند کی جانے تو وہ بالتدریج ریک ہوتا جاتا ہے۔ بھر ۲۴ھ پر بہنچ کر کھولنے لگتا ہے اور اس سے بھورے زنگ کے الجرے بیدا مو۔ نبی - اب اگر اِن ابخروں کی بنش بڑھتی جائے تو اِس کے ائحه سائح ابخروں کا رنگ تاریک ہوتا جاتا ہے یہاں تک كه اخر كاروه بالكل سياه بوجات بي-ایم ' رنگ کے تیز عقیقت میں اِس ع تغِرْ كَا مُنتِهِ بَين - مُتِلًا (َ - ١٠هـ) ير نامُ يُرُو دَ مِن بِهِ السائية (Nitrogen peroxide) کی ترکیب N2O4 بیوتی نے بمرجب تیش برمعتی کے تو اِس کے سالیات کے وجود میں بجوگ ہوتا جاتا ہے بہال تک کہ آخر کار ، م امر بر بہنچ کر اِس سے تام سالات کی ترکیب No. ہو جاتی ہے ان دو اول حدول کے درمیان بعض سالات ۱۷۵۸ ہوتے ہیں اور بعض NO₂ -

اس توجیه کی عمداقت کے لیے شہادت درکار موت
اِس بات بر غور کرنا جاستِنگ کہ میش کی ترق کے ماتھ ساتھ
اِن ابخرول کی کتافت میں نیسے کیسے تغیر ہوئے ہیں۔
فیل میں چند تیمشوں سے مقابل کا انتاقت (او H = I)
کی قیمتیں درج کی گئی ہیں۔ اور یہ بھی دکھا دیا گیا ہے۔
کر کٹافت کی اِن قیمنول سے جواسب میں نائیٹروجن نئے منا
برأكسايند (Nitron pounts) كا وزن سالمه كيا سيء -

وزان سالمه	کٹا فت	"پشس
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	47 54 4. 51 44. 54 44. 51 44. 5.	°7456 °4.57 °1.51 °1.85.

NO. کل وزن سالمه ۹۲ سید- اور ، NO.

کا ۱۷ ہے۔ اس سے ظاہر سَبِی کہ ۱۹ م اُھر پر ۱۹۵۸ بن کا بچوگ مکل ہو جاتا ہے۔ در تام سالات ۱۵۰ بن جائے ہیں۔ لیکن جب نیش ۲۶۲۴ هر ہوتی سبِے تو جائے ہیں۔ لیکن جب نیش ۲۶۲۴ هر ہوتی سبِے تو گیس کا بیشر جصہ سالمات ۱۷۵۱ برمشتل ہوتا ہے۔

المُرْروجن يرسكسا مير (Nitrogen peroxide) ياني-تعال سے تخلیل ہوجاتا ہے۔ لیکن تعامل کے ننت ایج بجریہ کے خرائط پر موقون ہوتے ہیں۔ مثلاً یان مھنٹدا اور تعورًا ببو تو نائيرك (Nitrie) تُرست اور نائرس (Nitrons) مُرشه فيت بين - $2NO_2 + H_2O = HNO_3 + HNO_2$ اور اگر بانی گرم ہو تو تعامل کی شکل حسبِ ذیل ہوجاتی ہے:۔ $11_2() + 3NO_2 = 2HNO_3 + NO$ ما يع الريطود بن ير اكسائيله (Nibrogen peroxide) الر یانی میں وایا جائے تو وہ کیانی میں حل موطانا ہے۔ اور محلول یر ایک دوسے سے بعد کئی آنگ طاری ہوتے ئِيں - چنائجہ محلول کا رنگ پہلے نبلا ہوتا ہے' پھر مبز اور اس کے بعد نارمی میدجاتات میمیا دانوں کاخیال ہے کہ نائیطروجن برآکسا میڈ (Nitrogen peroxide) اور بانی کے تعامل سے جو نائیر کے (Nitrie) ترشہ بن جاتا ہے أس من مزيد نائيطوجن براكسائيد (Nitrogen peroxide) التاريخ ما بيون سے ير تغير بيدا جو سے بين -و ظاہر ہے کہ یان ی عقد الکانی ہوتو تام انیٹروجن يرآكسائِد تحليل سوحائيگا - اور إس صورت يس جو معلول بنیگا وہ بے زنگ ہوگا۔

نائیروجن پر آگمائیگر (Nitrogen peroxide) کے

کی موجود گی کی وجہ سے بھورے رنگ کی بھی خفیف سی جھاک ہوگی۔جب کیس کا نکٹارموقف ہوجائے تو اللي كو محفظ مونے دو - الى ميں جو تفل رو تميا بيتے وه مُعْنَدُ البوكر سفيد رَبَّك مُعُوس بن ما يُكا -رأس تفل مو بانی میں حل محرو - اور محلول میں فرا سا يونما مِيمُم اليَّووْ البُيدُ (l'ourssium indide) بنا نها من الشيم الميوة البيد المن الله الله الله الله الم ملفیورک فرشه سے فرشاؤ - بھر اُس میں ذرا سا نشا سنه کا محلول والو- محلول كا رنگ نيلاً بو بائرگا - يلي رئا- كا پیدا ہونا اس بات پر وابت کت بیار یو اسٹر آئیوڈ اٹیٹ Potassium iodide) كَيْ آيُدُولِ مِنْ اللهِ المِوارِيونَ يَعَدِ بوطاسيم اليطيط (Fet issum natrate) نوترم كرنى كم بعد جوسفيد تهوس إنى ره جاتا كم وه يوا يتمانيداية الم المنظم المعلم المنظم المن (Potaitssium nitrate) سے یہ مک سے مساوات ویل سیاموتاً: PKNU = PKNO₂ + O₂ يوطانسيمُ نائِطِ النِّيطِ (Potassime litrite) اور يوناسيم اغيود الليش (Ir assum iodide) سے آميزه ميں جب سلفيورك ترشه ملتا سبيح تو يونامسيكم ناميراريط سية نائيرس (Nitrous) ترشه كو ادر يواسير أيودا أيط (Potassium iodide) سے بائیسٹار (پیوٹرک ر Hydriodic) تُرشم كو الذا دكر ديتا سب - يحريه وونول

راستے اہم تعامل کرتے ہیں - اورجیبا کہ تجربہ السب میں بان جب کا سے اِن سے تقامل سے اِنمیڈرا میو ڈک (Hydrord c) ترشیر کی تا عمو دین (Hydrord c آزاد ہوجالی ہے۔ بول زو 14 نے سے منمن میں تم بڑھ جکے ہو کہ اکمٹ ناغیرینس (Nitrates) کا یه حال ہے کہ وہ جب حرارت کے عل سے تملیل ہوتے ہیں تو آکسائیڈز (Oxace) باقی ره جائے ہیں - اب اس تجربہ میں مرتے پوٹاسیم نائیٹریٹ (Potassium nitrate) کو اِس المراح تحایل مواتے دیکھا ہے کہ بہاں آکسا مسلم (Nitrite) کی بجائے نابشالیٹ (Oxide) باتی رہ گیا ہے۔ اور بمورے رنگ کا وفان بھی بہت کو مقدار میں نکل ہے۔ سوڈیئم نا بڑے سے اس کا بھی میں حال ہوتا (intrate سَبِ۔ یعنی اُس کے آکسیجن تکلتی کے اور سوڈیم انظائم الله الله الله Na NO 2 (Sodium nitrate) انظ المنظ يه فرق البته قابل لحاظ بيه كم يوالسيم نائيسريك (Potassium nitrate) کی برنسبت سوڈیٹر نایٹرسٹ ن کا دُخان (Sodium Nitrate) زیاده نکلتا کے۔ يوناسيمُ الحِطريط (Potassium nitrate) ياسووميمُ

نائیریط (Sodium nitrate) کو خاص خساص ومعاول کے ساتھ رکھ کر گرم کیا جائے تو اُن کی تخلیل زیادہ سہل ہوجاتی سئیے ۔ اِس سورت میں آلیجن کو بیدا ہونے کے ساتھ ہی دھات کے لیتی ہے۔مثلًا E KNO. يرط أكسافيل بوالبغم الزوائييك سيسا بواليغم الإفرائييك تِجْ بِسَمِ الْمُمْلِدُ مِنْ اللَّهِ اللَّ نابثیاروس برآکساشل کا تعامل --نا پیروچن پر آکسائیٹر (Nitrog-n peroxide) کی استوانی لے ر پیاکی میں رکھے ہوئے کاوی پوطائش (یا کا وی سوڈے) سنے تعلول میں اُلٹ دو۔ دیکھو مانع مس ٹرعت کے ساتھ استوانی میں پرطعتا کے اور بھورے رنگ کا وخان غائب ہو جاتا ہے۔ اِس سے ظاہر سے کہ نائیرون سراکسائیڈ (Nitrogen peroxide) کاوی قلیول میں اب ذی ا سا کا وی پوطاست کا نائیطروجن برا کسائیڈ (Nitrogen peroxide) کی اُستوانی میں دالو-اور استوانی کو شیشہ کے قرص سے ڈھک کر خوب بلاقه- بمر مس مين تصوفه اسا يُوكانسيمُ أيبُو فواسبُ (Potassium icdide) کا محلول اور دراسا نشاست کا محلول ڈالو۔ اِس کے بعد بلکا یا ہوا سلفیورک

(Sulphune) تُرسف بدافراط طِلاً- اور وتمعوكما كما باتی مشاہرہ میں آتی ہیں۔ ایع و فیلاراً۔ اختار كرليكا جو آزاد ايمورين (١٠١٠٠٠) اور نشر ست كے تعالی سے مخصوص کیے۔ اس تجربه می آیووین (Lutine) کا آزاد ہونا اِس بات پر ولالت کرنا سے کہ کاوی پڑاش اور نائیروجن پر آکسائیڈ (Nitros peroxide) سے تعالی کا ایک میچہ یوطانسیم نامِیطرائیٹ (Por seron nut) ہے۔ کاوی بوانش اور نایر روجن بر انسانیک (Nitrogen) peroxide) کے تعامل سے جو تخیر پیدا جو تا ہے آس کی تبیر حسب ذیل ہے :۔ $2KOH + 2NO_2 = ENO_3 + KNO_2 + H_2O$. اِس مساوات پرغور کرو-یہ تغیر اس تخبر کے مشاب نب جو نامِطروجن برا کسائیٹ (Nitrogen peroxide) کو مختوش ہے سے تھنٹ کے یانی (دفعسس) میں عل کرنے سے ظہور میں آیا تھا۔ فِرف إِتنا فرق ہے كہ يہاں نائيرك ﴿ ﴿ اِللَّهُ ﴾ وَاللَّهُ ﴾ وَأَنْ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللّل اور نامطرس (Nitrous) ترشد کے نک نے بین اور ویال خود ترشے پیدا ہوئے تھے۔ ין באפים בת ולשול לר (Nitrogen peroxide) ופנ کاوی سوڈ کے میں بھی اِسی طرح تعالی ہوتا ہے۔

تمام نائِيطِ الشِيس (Nitrites) ياني ميں حل بذير مرف سِلور نامِيْراميث (Silver nitrite) مِنْ سِلُور نامِيْراميث ب اليَّسَا 'الْمِيْرَافِيسَطْ (Nitrite) مع جوببت تھوڑی مقدار میں حل ہوتا ہے۔ اِس بناء پر یہ نک سِلُور نَائِيْرِمِيْ (Silver nigrate) اور سودٌ عُمُ نَاعِيْرابِيْكُ (Sodium nitrite) کے طاقب تور محلولوں کوایک وومرے کے ساتھ مال دینے ۔سے بن جاتا ہے اور سفید رسوب کی شکل میں سیمے بیٹھ جاتا ہے۔ ٢٣٣- نامِيُطِرمسس تُرسنسه كي پيدائست اور اُس کے خواص -- - آزاد ائٹرس Nitrous) ورست مرف بالائے ہوئے آئی محلول معلوم مبؤا سب - اسے محلول سے مجدا کرنے کی كوشش كى جائے تو وہ تحليل موجاً! سے۔ ی نائیطرا پیسط (Nitrile) سے محلول میں ئی ترشه مثلاً مائیگرر و کلورک یا سلفیورک (Sulphuric) تُرْشَهُ طِلْ دو تو يه تُرشه ارزاد بروجاتا بيريـ إس فرشه كاس بي محلول بالتدريج تحليل موتا جاتا ہے یہال کک کہ معولی ٹیش پر سبی تحلیل ہوجاتا ہے۔ اور اگر اسے ذرا ساحم کردا جائے تو اس کی محلیل تير موجاتي كي عليل اكم وقت جو تنيظروريس الاكم

أس كى تبيرصب ول مے:-اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ کسی امریزانبٹ ا Nitrie) کے محلول کو ٹرٹ دیتے پر نبھو ۔ ۔ رنگ کما دفان کیول پیدا موتا ہے۔ اس کی وہ یہ سے کہ نامیلرسس (N trons) ترست کی تحلیا ، سسے آکیمائیڈ (Nym oxidi) بنتآ ہے وہ فوراً مُواکی آلیمی کے ساتھ ترکیب کھا کر ناٹر وجن مرا اسائمگر (۱۰۱۲ م ۱۰۱۲) بنا دیتا سے تج بب الملك ___ امتحاني نلي ميس تصورًا سأ یم ناییزائیط (Potascome Nitrite) سے کر یالی میں حل کرو۔ اور ائس میں ہکایا مجوا سلفیورک مرکث اؤ - المينزنيك (Nitrite) اور سلفيورك (Salphum) مرك تعًا مل سب بمورا ونان يبدا سوكا جو محلول ارنے پر زیادہ واتنے ہوجائیگا۔ اعظیس (Nitrous) مُرسته محول مجی سے اور سیڈائیزنگ (Oxibisi) عالی بھی - جو چزر جلری سے آمیجن دے حیتی رئیں اُنہیں توا كرديائي- اورجو جيزس جلدي سي المسيمن في لیتی ہیں اُنہیں آکسیڈائیر(Oxidise) کر دیتا الله يوالسيم برمنيكانيك (Pota sirin permanganate

مجھوتا ہے تو اُس سے آکیبی کے کرخود نائیر Nitarie) تُرسف میں تبدیل ہو جاتا ہے اور اُس کو تحویل کر دیتا ہے۔ پولیاسٹیم پرمٹیگانیٹ (Potas sum) رنگ ہوجا آ ہے۔ ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ٹرسٹ۔ کی موجودگی میں تعامل کی شکار حسب ذیل ہوتی ہے:۔ $5HNO_2 + 2RMnO_4 + 3H_2SO_4 = K_2SO_4$ $+ 2MnSO_3 + 5HNO_3 + 3H_2O_3$ ترب ٢٨٢ _ تحورًا سا يواس ير منيكانية (Potassium primauganate) كا ملكا ما يتوا محلول تبار کرد - اور اس میں ایکائے ہوئے سلفورک ٹرشہ کی مقابلتُہ بہت سی مقدار ملاؤ۔ بھر اِس میں تدریجب يوطاكسيم نائية الربيط (Potassium nitrite) كامحلول إلا ؤ - اوراً جسَ برتن مين بوطالسيمُم برتمنيكا ننبط ركها ب اُسے وتنا فوقتا ہائے جاؤ۔ یوٹاسیمریمنگانیط (Potassium permanganate) کا رنگ ترهم بوتا اجائیگا-اور آخر کار غائب ہو جائیگا ۔ اِس تجربه میں سلفیورک ٹرشہ نے نامیط ایسط (Nitrite) سے نائر پیر سب کی اور کار میر (Nitrous) میر مثا

كو آزاد كر ديا كے - يكر إس كے بعد جو تغير سيدا

بنوا کے وہ موہی تغیر کے جسے ہم مساوات بالا سے بھر کر کچے ئین۔ اب آؤیس ٹرشہ کے آگسیٹ اثین نک (ا)xidising) عمسل پر غور کریں - تم دیجھ کے ہو کہ انگیریں ایکٹیر انگیر ا (Potassium iodide) کے ساتھ تعامل کرتا ہے تو ائس سے آئیو طین (lodine) کو آزاد کر دیتا سے اور خود نائیر کسائید (Nitric oxide) میں تحویل ہو جاتا کئے۔ اس تعالی کی توضیع کے لئے تجربه به به موسل کو ایک باریم پاره کو -نازیرک (Nitric) ترست کی طرح نازیرس (Nitrous) تُرْسِت بھی فیرس سلفیٹ (Nitrous) Sulphate) کو آگسیڈائیز (Sulphate أَوْرِكُ سَلَفِيكِ (Ferric Sulphate) ميں بدلِ ديتا ہے۔ تجوب مسهم المسلم المعنيط معلقيط (Ferrous Sulphate)؛ ورتھوڑا سا پوطامسیم ما بیطر انٹیسٹ (Potassium nitrite) یانی میں حل کر کم کے دونوں محلولوں كوبابهم مل دو- يحراس بين بكايا بنوا سلفيدرك (Sulphuric) تُرسِف رَبِلا ؤ مد ديمو ما يع سيابي مأل بُعُورا ہوگیا۔ ` تم دیکھ کے ہوکہ یہ ننگ فیرسلفیث (Fergous)

(Nitrie oxide) اور ناییوک آکسائیڈ (Sulphate) ترت ہوگیا ہے۔ اور اس آزاد کائیٹرس (Nitrous) تُرِست كو قرس الفيط (Nitrous) نے ناٹیوک آکسائیسٹ (Nitrie oxide) میں شحویل کر دیا ہے:۔ $2HNO_2 + 2FeSO_4 + H_2SO_4 =$ $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{NO}$. لفيط (Ferrous Sulphate) لفيط Mitric oxide) گیاستگر کھائے سے وہ مخصوص تاریمی مائل سُورے رنگ کا مرب بن گیا ہے جس کا حال تم اِس سے به ۲۷- امونیم نازیرت برحرات کاعل تجب مممل مونيم نائيثريث کی تیاری اور اُس پر حرارت سے عل ک ۵ ممعب سمر نائیطک تُرشٰ کو مساوی جم کا بانی ڈال کر بلکاؤ۔ اور اِس میں کہمس کا فرا سا محلول طا دو- اِس سے ترسفے کا رنگ

شرخ بو جائيگا-اب إس من امونيا (Ammonia) كا محلول تعوفرا تھوڑا کر کے ڈالتے جاؤیہاں تک کر اُس کے آخری قطرے کے بڑنے سے لیس نیلا ہو جائے۔ اِس کے بعد مایع کو یہاں یک فرکور کہ اگر شیشہ کی سلاخ بر اس کا قطرہ لے کر شینڈا كيا جائے توسلاخ كے رمرے برقليں بن جايں۔ اب ايع كو ا طُھ اللہ اللہ اللہ کے لئے رکھ وہ - تھوڑی کاویر میں اِمن میم نائیاری ا (Ammonium aitiate) كى قلمين بن جائينكى-إن قلمون سے مایع کو الگب کر دد۔ اور قلموں کوسیاہی چوس کا غذیں رکھ کر خشک کر لو۔ نائیٹرک (Nitric) ٹرشہ اور امونیا کے تعامل کی تعبیر حسب ذیل ہے: -

 $NH_4OH + HNO_3 = NH_4NO_3 + H_2O$.

الوينم إنيارا كمسائيا قلموں کو اِمتحانی نلی میں ڈالواور نوم نرم آ۔ علمان کو اِمتحانی نلی میں ڈالواور نوم نرم آ قلير مگيل جائينگي - رپير اُن سے ايک کيس لکیگی جو آکیجن کی طرح ملکتی ہو ئی تھیتے کو بھڑکا رنگی۔نیکن م كيس أكيبي نهيس بلكه نائييترس إكسائية (Nitrous oxide) ئے۔ یہ ہم آئے جل کر تنا شینے کر اس کیس کو آگیجو، سے کس طرح تمیز کرنا چاہئے ۔

اب نلی کو تایز حرارت ببنیا ؤ اس صورت می مک كالتحليل كے ساتھ ساتھ وهماكے يدا ہوتے جا سيكے-اورجب تحلیا ممل ہو جائیگی تو نلی میں مطوس کا کوئی نشان باقی نه رسکیا۔

الم 44 الكائرية يُنامُناكِ فرشيكا على بعث امونعیم نائیری (Amuccoun ale ale) حرارت کے عل سے نائیرس اکسائیڈ(۱۳۵۰ ۱۳۵۰) اور يا في ميس تحليل ميوجاً أسيد:- $O(HS + O_2N) = 10N/HR$ ما نزران ایشر إس بات كو أگاه مين ركھو كر او مير ناترط (Autronine ne mirate) کی تحلیل وور ۔ ے المیار بطیر (Nitrate) کی تحلیل انتخاب ہے۔ (Nitrate)

٢٣٥- لِكَائِ يَهِ لِي أَرْشَهُ كُو عَلَ

بجرب ميم المنان نلي من تمور اسا یانی مے کم اس میں بڑا ساتویں جھتہ کے قربیب مریکن نامِيْطِك (Mitrie) مُورِستِ المعرورِلاؤ - أور يلا لر دونول و بخوبی مِلا دو ۔ نیمر اُس مِیں مُصندی دار جست کے جند قطرے ڈالو۔جست کے پڑتے ہی مایع میں تیزراً بال

که اِس نیمه کا بیدا ہونا آسان نہیں ۔ اگر فرشہ اِس مطلب سے لئے مین صبیح طاقت کا نہ ہو کیا مایع زیارہ گرم میو جائے ' تو آدر کیسیں اِتنی مقدار میں بیدا موجاتی میں کو شکلتی ہولی تمہنی کے بھلاک اُ تطبعے کا امکان نہیں رہتا۔ اُں یہ ہوسکتا ہے کہ سُلگتی ہوئی اُستِی زیادہ بِلغے کی ۔

A company of the second of the
ویر کے بعد ملی گرم ہو جائیگی - اور نائی دوری راکسانیڈ (Nitrogen
peroxide) کی مخصوص أو محسوس مونے لکیکی - علادہ بی
کیس کے رنگ میں بھی تجورے زبگ کی جولک
ا ما شکر - الی کے سمجے سفید راک کا کا عد رکھ دو تو
ا جائلگی - نلی کے بیجیے سفید زبک کا کا عدد دکھ دو تو رنگ زیارہ گعل جائیگا - ملائے جوئے ائیزک فرشہ
اورجست کے تعالٰ سے بیٹیتر نائیرس آکسائیڈر Nitrous
Oxide) بيدا مواتي.
$4Z_0 + 20HNO = 1.7n(N_1) _{12} + 3HO + N_2O$
نائیرس آکسائیڈ (Nitrous ovide) سے علاوہ
اُورگیس بھی بیدا ہوتی ہیں۔خصوصاً جب بیش طرحتی ہے
تو پرکیسیں زیادہ مقدار میں بیدا مہوتی ہیں ۔ اِن می سے
ایک نائیرک اکسائیڈ (Nitric oxide) سنے - تجربہ
ایک میروب با من میر (مسمده مسلم کی جرب ایران میں نازیر وجن برآکسا نیب در Nitrogen)
ع دوران کی مابیرو بن براسا دید و اسی کی وجه (peroxide) کی جو کو محسوس ہوتی ہے وہ راسی کی وجه
ما ما می جو جو سول پول سیب دو را ی می وجه
اعظ معر مر آگر اوط المعرب معرب معرب معرب من المعرب مر
سے ہے۔ یہ گیس ہواکی آکسین کے ساتھ بل کر نائیر دجن پر آکسائیر (Nitrogen peroxide) بنا دہی ہے اگیر دجن پر آکسائیر کی تیاری ۲۳۳۱ – ایئیر س آکسائیر کی تیاری اسلام اسلام کی تیاری اسلام اسلام کی تیاری اب اور اس کے خواص کی تحقیقات معنوات میں۔ اور اس سے خواص کی تحقیقات معنوات میں۔ اور اس سے خواص کی تحقیقات معنوات معنوات میں۔ اور اس سے خواص کی تحقیقات معنوات معنوات میں۔ اور اس سے خواص کی تحقیقات معنوات م
المراجع الميم الساميم في الماميم المام
اب او رياده معداد ين نايرس اساير (مامير (
Oxide
مریں - جی ہے ہم کے سے تقریباً . ہ گرام خشک
ح ب المساح المام ا

امونیم نایر این (Ammonium nitrate) کے کر نفف لِيتركي مراحي من والو- اور شاري كو يزيم نرم أي دو-الم في تيز ہوگى تو حميس جلد حلد تنطف مليكي - اور إسس ورت مِن رحما كا موجائه كانوف بير جب كيس تکلنے سکتے تو مشعل میٹالو۔ اورجب یک گیس کا نِکاس دصیا نام واس وقت کک مشعل کو ممرای سے الگ المعو - جب يس كا نياس دهيا بومائ تو قراحي كو بهم فرا ساگرم کر دو۔ اس بجریامی بیاس نلی معول سے زیادہ جوڑی مونی چاہئے ۔ می ویکہ گیس سے ساتھ ساتھ امونی ایرار (Ammonium nitrate) كل يحد حصّ بحى نلى من علا جاتا کے ۔ اور اگر تلی بوڑی نہ ہوتو اس کے بند ہوجانے کا اخلا رہتا ہے۔ اِس بات کو بھی یا در کھو کہ جب نكب كا تقربياً دو بتهائي حقِته تخليل مرو جائے تو تجربه كوردكيب دينا حاسية - ورنه رسماكا بروجاك اخمال ہے۔ گیس کو گئرم یانی پر استوانیوں میں جمع کرو ۔ کیونکہ تَضَرُّب ياني مِن وه حل ہو جاتی سبّے۔ ۲۳۷- نائیٹرآگسائیڈے خواص بجب علم بر انتظر اک انساند Nitrous oxide) کی ایک اُستوانی کے مُنہ سے

وصلنا اعمام دراسی جس سو عود و جو اس م او اور اس کا مزد دونوں نوشگوار ہیں۔ اِس سے تم سجو سکتے اس کا مزد دونوں نوشگوار ہیں۔ اِس بات کو بھی دیمھ لو برد کہ بیس آکسیجن نہیں ۔ اِس بات کو بھی دیمھ لو کے اس کی شونگھنے سے طبیعت میں فرحت کی ا

نائیرس آکسایگر (۱۱۰۰ عرب ۱۱) کو عام طور پر النسانے والی کیس جھ کہ اسے ذراسی مقدار میں شونگھ لی جائے ، طبیعت میں فرحت بیدا موتی ہے۔ اور اس سے فرا زبادہ مقدار میں شونگھ و بے انتہار بینسی آئے گئی ہے۔ اور اس سے فرا زبادہ مقدار میں شونگھ المیسی آئے گئی ہے۔ ایکن آگراس گیس کو زبادہ مقدار میں شونگھ لیا جائے تو شونگھنے والے بر بے ہوشی طاری ہوجاتی ہے۔ اور آگراس سے بھی زبادہ شونگھی جائے تو نو نگھنے والا مرجاتا اور آگراس سے بھی زبادہ شونگھی جائے تو نو نگھنے والا مرجاتا اسکیس سے بھی زبادہ شونگھی جائے تو نو نگھنے والا مرجاتا اسکیس سے بھی زبادہ شونگھی جائے ہوئے کے وقت اسکیس سے میں حد در بدکی انتہا ط رکھنا چا ہئے۔

اِس گیں کے شونگھنے سے چوکہ آسانی کے ماتھ ایپوشی طاری ہو جاتی کیے اِس لئے طبیب اِس گیس کو بیہوشی اور دوا کے طور پر بہت استعال کرنے ہیں۔ خصوصاً دندانسازی میں اِس کا بہت زیادہ استعال ہوتا ہے۔ بیس کی بھری ہوئی بی بیس کی بھری ہوئی اُستوانی کو مطفر ہے یانی میں البط کر رکھو۔ یانی بالتدیج

اُستوانی میں برطعتا جائیگا۔ اور آخر ساری کی ساری اُستوانی

بحر جائيگي - اس سے ظاہر سيے كدكس ياني مي قابل حل المراس المساعد (Nibrous oxide) أور بر، میں یہ واقعہ بھی ایک دربہ اِمتیاز ہے۔ نیش بر مانی انی نائیرس آکسائید (Nitrous م رہنا ہے۔لیکن تیش کی ترقی سے ماتھ اس کنیں کی قابلیتِ حل بہت تیزی انتھ گھٹتی مباتی سے - یہی وجہ سیے کہ اِسے بخوبی جمع کرسطتے ہیں۔ نائیر مس اکسہ بیار کو السین سے تمیز کرنے سے ovide) سے کام لیا جائے ۔ نامطرک آکسامیڈ یجن کے ساتھ مل کر مجھور ہے زمکب کا ومنان بنا سے - اور جب اس کو نائیرس کسائیڈ (Nitrous (exide) --- يىر تىرىن بوتاب كاكوئى دخان يىدا ئېيى بېوتاب مارى دۇنان ئىلمان مینرشس ہوتی ہے تو اِس الطهركر حلاؤ - اورجب وه دجها سأشعله د کو کیس میں داخل کرو گندک کا نشعله کمیں میں جاتے

كُلِّ بيو عائيگا-اب گذب كو إنّنا گرم كرد كه خوب طلخ در ووباره آوی نتر به کرد - « کمچھو اب گندک **سرتور** جل رہی ہے ۔ ادر ہواکی بدلست اس کیس کے اندر زیادہ نینری کے ساتھ جلتی ہیں۔ اس مات کو بھی جیسے او کہ جیب گزیک اس کیس حلتی ہے تو وہی نو پیدا ہور ہے، جراس کے م ہوا لمنے سے بعدا نواکر سیمے۔ یعنی یہ بو بھی لمفر ذا في أكسائميد ﴿ ١٠٠٠ ر ۱۱۰۰ می بهی کی توسیعے۔ ووسرى أستواني من بناؤ ، اور اس وران من ن جہجہ کی وزار کی سختی کی آستوانی کے رو من داراب والی موقون ہوجارمے ستوانی کو بانی میں اللہ تر رکھ کا اور آرہ جو کو الگ ـ ویمیو یانی استوالی میں چڑھا تو ہے کئیر ورسک ربینے پر بھی دور یب نہیں جراسا۔اس سے ظاہر کہ قابل حل نائیٹرس آگسائرڈ کی بجائے اب اُستوانی مِن ركونيُ أَقَابِلُ صَلَ عَيْسِ مَتِهِ معمولي قاعدول سع إس كيس كا امتال كرو تو وه نائية وجن تخليكي-اس بخربہ سے نابت کے کا بیٹری مح Nitrous oxide) میں جب گذرک جلتی ہے تو لفردان آکسائیڈ (Sulphur diovide) پیدا ہوتا ہے

اور نائيطروجن باقي ره جان سيع - يدمعلوم سيع لمفرواني أكسائية بمكندك اورأ جِنَا بِخَهُ تَجْرِبِهِ مِسْمِ عِنْ مِنْ مُمْ دِيكُمْ جِنِّكُ بِو كُهُ ٱلْسِجِنِ مِنْ كُنْدُكُ کے جلنے سے یہ سیس پایدا ہوتی سبے۔ اِس سے ظاہر ئے کہ نائباڑس آکس ہ مریں اِس تخربہ سے یہ بھی نابت ہے کہ نائیر سس اکسائیڈ (Nitrous oxide) اِن کیبول کاسیمیائی مرکب ہے فی مرب نه موتا تو خرور تها که وهیی حلتی موی گندک اِس میں بھی اُسی طرح جلتی رہتی جس طرح ہوا میں جلتی وصی طبی موئی گندک نائیطرس اکسایند (Nitrous oxide) مِن كيول بُجُه رِجاتي بِهَ ؟ اور تيز جلي اِس کیس میں کیوں جلتی رہتی ہے ؟ اِس مجھی فرہی سیے جو تم نائیرک گندک کی تیش اتنی بلند بنیں مہوتی کا ے و تیز حلتی ہوئی گندگ کی تیش البتہ اسے ینے کے کئے کافی ہوتی سیے۔ اِس لئے نائيس اكسائيد تحليل بوكراية ابزايس بط جاتا في -

شدہ سمبین گندک کے احتراق کو جاری حرارت کے عل سے نائیزک الکہ اللہ اللہ اللہ اللہ يراك اندكى برنسبت نامين أكسانيد (١٠٥٠٠٠ سمان کیا وہ آسان سے ماکھ تعلیل موجاتا تے۔ چنانی اس کو تحلیل کر دسینے سے لئے تیسنر جلتی ہوئی گنگ یا جلتی ہوئی بٹی کی سیشس کانی ہے الله) موجليا كرف ائيدز 🕟 کے لئے اس سے بہت بند میش ورکارے۔ سواکی برنسیت نائریوسیس ساکها نیگر (oxide) ين الآلم بتي ما كندك مجا : حتراق زياده تيز ہوجا آ ہے۔ اِسس کی بھی توبی مجم سزے جو نازیٹرک م there is) کے اتعلق تم بڑھ يكي بند- يعني جواكي به نسبت الميترسس وتحسامية میں آنسین کی مق*ب دار* فی صدی زیادُ د سئیے م ہے اوپر کی رقفر پر میں بیان کیا ۔ تبے کو ا فالمضروحي اور البيجر كالموهين نبس ببكر مركميه سنيم - إس وعوست كا مزيد ثبوت زيل سے بل سکتا ہے:-ے بل ملا ہے:- ر تیجی سے **۲۵** سے نائزلہ آ -9,5 (Nitric oxide

س اکسائیر (Nyrous oxide) کی استوانی لا كرر دونول كولب بدلب الجيو واور دونول نه سے وصلنے رسالور استوانوں یں اگر ہوانہ وال نے یاعے نوتم دکھو۔ کے کہ ان سے اندر مجھورے فخفان کا کوئی نشان ہیں۔ انہیں مبؤا۔ اِس یسے ظاہر له نائير مس آكسائيد من آن اد آكسيجن المراس السائية (Nurcus exide میں بند کرے اس کے اندر فاسفورس (homs) جلایا جائے تو اس سے ہم نابت کرسکتے ہیں کہ نازیاں اکسائیٹریں اس کی مسادی اعجد ناشہ و درون ھوتی ہے۔ بجرب علاك _ ای تجرب سمے لئےوہ ستعال بیوتا ہے جس کی تصویر شکل بمؤے میں دکھائی ہے۔ یہ مشیشہ کی ایک لانا نلی سیے جس کی ایک ، پر تشیشید کا جوف کے ۔ بود کے أراس يموسع مثيثه كي كمونطي والصيبة بس مي ئے ۔ کے ہیں۔ اِل سے آیک والے سے ساتھ آئی کی راکھ سے بنائی ہوئی جیوتی سی پالی لٹاک رہی ہے۔ اور ووسری

۱۹۰۰ کی کسانید کا مجمی ترکیب

کے برے پر بالینم (Patinum) کا بندا سا ار لکا و یا عمل کے جوبیال میں بڑا ہے اور بیون کے ماعد سے ہوئے اور بیون مجھور اے۔ لانا نلی کی ٹروسری ساق محا مُنه كُما جيوار وياكيا سبح -اننی میں این پارا بھیرو کہ جونوکے زرا نیج مک بہنے جائے۔ عرزوف مُغْدِمِينِ الكِيهِ الْسِاكِاكِ الْكَاوْجِينِ میں اتنی لہی زکان علی لگی موک بارے بھی تقریباً (مکل منگ) بہنچ جائے۔ اِس کے علاوہ کاک س ننكل ويوب ایک آورجیو ٹی سی نلی بھی مونی چاہئے جس کے، رہتے بجوفہ کی ہوا نامْرى النائد كالجي توكي باہر بھل جائے۔ اب انبیرس انسانند (Natron - Male) کو طاقتورسنیور م مرشه میں سے گزار کرنشک گرو. اور خشک شدہ حمیں کو تقہ یہا دیں ، تیقول یم بہا ی نلی کے رميته نجه في مين مُزارو يَا كَه يُوفِه مِكْ. أبدر ت بیواکو دھئیل کر إیربکال دے - بب جیونی ر نلی کے "مقد سے نگلتی ہونی کیس سلگتی ہونی کھتے کو بھڑکا دینے کے قابل ہوجائے تو سنگل من نا تیکرس ایک این (Nitrous oxide) کی کرو بند کردو-

Grove

اب بڑی کی راکھ سے بنی ہوئی سیالی کے اندر فاسفوری . Pnosphoru) کی چھوٹی سی ڈلی رکھو۔ اور تارول کو یون ترتیب دو که پلائمیم (Platinum) کا تار فاسفورسس کو بھی چھوتا رہے اور ایس بار کو بھی مجھوتا رہے جس نے بیال کو آمط رکھا سے ۔ اِس سے بعد جونہ سے منہ سے كاك الك كرلو-إور جلري سے وال لكا دو - يور دونوں ساقول میں یارے کی سطح جس مقام پر سبے ویال کاغند جیکا کر نشان کرلو- ویکھو اِس وقت یارے کی چوٹی دونوں مساوی بلندی پرتیے رہ اب نلی میں سے تقریباً دورتبائ پارا نکال لو- اِس سے تمیس کا دماؤ کم ہوجائیگا۔ اور احتراق کے دوران میں جو حرارت بیدا ہوگی جب اس مے اثر سے گیں پھیلیگی تو اِس کے دباؤ سے واط کے باہر مکار جانے کا احتال یاتی نہ رہیگا۔ جب الله بخوبي مرتب برجائي تو تارون مي گوروري ہہ ہے تین چارخان کی برقی رُو گزارہ ۔ ِ ذلاسی دیر یں بلائیم (Platinum) کا باریک تار اِتنا کرم موجائیگا جب فاسفورس کا احراق موقون ہوجائے تو برقی رُو کو بند کردد اور آلم کو اِتنی دیرتک رکھا رہنے دو

ی بیش بر اجائے ۔ اِس کے بعد مخطے مُنہ کی ساق	کہ ہوا کے
یارا ڈال کر دونوں ساقوں میں اُس کی سطح مسادی	مين أور
بر لے آؤ۔ ویکھو یارے کی جوئی اتنی ہی بلندی پر	بلنديول
ے جتنی بلندی پر اختراق سے بیلے محرای تھی۔ اس	کوری سے محری سے
برتے ک نائیس آکسائیڈ (Nitrous oxide)	سے ظا
ب مساوی الجم البیروجن مونی ہے۔	کی ترکیب
٢١- نائيترس أكساليَّذكأ ضابط	4
م الماكه البرطس أكساميد (Nicrous oside) أي ترسب	ترنے ,
يى الجم نائيروجن واخل ب واب أوركيدرو	یں مساد
ے پر غور کرو تو اس منجد پر پہنچ جاؤ سے م	کے وبو
أكسائية مح أيك سالمه مين الميروجن كالكهمالم	
ے اس بناء پر ہم اس مرب کے شابلہ کو ، · ن	بروا ب
تع بين - ر	لكھ ليك
لتے ہیں۔ یمن نائیٹرس کسائیڈ کی کٹافت ۲۷ سیجہ۔ ہس مرد زند الر روز مانا۔ المئے سیدین سید	Í
ن كا وزُنِ سالم من بيونا جاسية - يعرب سنه	لئے إ
رسكتے ہو كم إس كيس مح أيب سالم بن :-	تخسمج
أسيمن كاوزن = سمم - ٢ يز ١١٠	ا ر
14 =	
آ سيجن محا وزن جوس _ر سنبي -	اور یی
المنا الله = ا	
Avogadro	al
	1

یس نائیطرسس اکسائیڈ (Nitro is oxide) المُرْسُ الله المِيلِية (Nyrous oxide) المُرْسُلُ المِيلِية (Nyrous oxide) اس طرح مجھی معلوم ہوسکتی ہے کہ ایسس کیس کو میت سی بائیڈروجن کے ساتھ را کر دھاکا بیدا کیا جائے۔ سے رسین ہائیڈروجن کے ساتھ ترکمیٹ کھاکم پاتی بنا دیکی - اور جو کچھ باتی رہ جائیگا دہ آزاد شدہ نائیڈوسن إلى يُدروجن كالمميزه بوكا - اب أسيجن كي مقابلة زیادہ مقدر بلاکر اس مبنرہ میں وجاکا بیدا کرو تو ایس سسے ائیڈروجن کی مقدار معلوم ہوجائی ۔ کیونکہ دھا کے سے جم یں جتنی کمی واقعہ موئی اُس کا دو رہسائی حبطتہ نائیطس کسائیڈ آور یائیٹرروس کو جاکنے کے وقت جو تغیر پیدا موتا سیے اس کی تبہر سب فیل ہے:۔ أس ميں ايك رہمائ تك ياتى بھرو - اور ياتى ميں اتھوال جعته مربك نائيرك (Nitric) ترست طاؤ- بم اس میں میکنیسیٹر (Magnesium) کے بیند ٹکڑے

حميس تحلف مُكِنِّي. نلي سَلِي مَنْهُ كو إليف أَبُّو سِيْقِي سس و صلے سے طور پر بند رکھو تاکہ گیس بلی کے اندرجمع ہو جائے۔ تھوڑی سی دیر کے بعد اینا انکویٹا بھاؤ اور کیس کو فررآ' جلتی ہوئئ دیا سلائی وکھا وو ۔ دیجہ کیا ہوتاہے۔ ئيس بطرك كرجل أتحييكي -رہے رہا ہیں۔ مجرکے کے دَوران میں بھی دیر سمیے بعد نلی بہت م مِوجاً مُنْكِي - أور أسس وقت رقيس مِن سنجَّ سے مُعورے زَبُّ کی چیلات اور ایندوس پر آکسائید (Nitrou or ١٠٠٠١٠٠٠٠ روكي بلوسا سائيكي --عب میکنیسینم (۱۹۱۰ م ۱۹۸۰ م کلمیته فی موجا ہے تو تلی سمے مایع میں کا دی سوڈ ہے کہ جنوڑ اسا محلول ملاؤ۔ اس سے سفید رنگ کا گا یا دیا ہو، با بگا۔ اب نلی کو گرم کرد ۔ اس ے تمنیہ پر امونی (Im monn) كى منهوس بو محسوس بن بيوكى به نلى سيَّے منه میں مرطوب مرخ لیسی مان رئے کر امونیا کی موجود کی كي تصديق كراو - كانذ كاريك فوراً سال به جانيكا . ال بخروين بوكين بولي كرون أيقى سبه وه هائيل روبن سني - إس بات كو نكاه بي ركه و كه وي چند دھاتیں الیسی ہیں جو اللہ کے موسع النظرک ترشہ کے ساتھ تعامل کر کے باشٹررومن بدیدا کرسکتی ہیں۔ اُل ہی میں

کی ایک یکنیٹ (Magnesium) کئی ہے۔
میگنیٹ اور بلکائے ہوئے الحیطک ترشہ کے تعالی
میں امونڈ (Aramonia) کئی بنتی ہے۔ اور بہرت
میں بنتی ہے۔ لیکن وہ اپنی اصلی حالت میں تکلے نہیں باتی۔
بکہ زاید نائیٹرک (Nitre) ٹرشہ کے ساجھ ترکیب
کھاجاتی ہے اور امونیٹم نائیٹریٹ (Ammonium nitrate)
بزا دیتی ہے۔ بھراس ناک میں اگر کیادی موڈا بلا دیاجائے
تو اِس سے آزاد اونیا

 $NaOII + NH_1NII_2 + NaNO_3 + N_2O + NH_3$

اس تجربہ میں کا می سوڈا طلانے برجو سفید رموب بنائے وہ میکنیسے کا بیڈراکسائیڈ (Magnesium hydroxide) میکنیسے کا بیٹر (Magnesium) سے۔ یہ مرکب اس میکنیسی نائیلی (Mitrate) برکا دی سوڈ سے سے اعلی کرنے سے بیدا بنائے جو ایمیٹر کرنے میں بیدا ہے ۔ یہ ایمیٹر کی میٹر اور میکنیسی کے تعالی سے بیدا بنائے ہو ایمیٹر کی میٹر اور میکنیسی کے تعالی سے بیدا بنائے ہو ایمیٹر کی میٹر اور میکنیسی کے تعالی سے بیدا بنائے ہو ایمیٹر کی میٹر اور میکنیسی کے تعالی سے بیدا بنائے ہو ایمیٹر کی میٹر اور میکنیسی کے تعالی سے بیدا بنائے ہو ایمیٹر کی میٹر اور میکنیسی کے تعالی سے بیدا بیدا ہے ۔۔۔

امم ۱- ماء الملوك بيان الرياز المارك المراكب المراكب

ایتراوکلورک (Hydrochtoric) ترسف بلا دیا جا تو ان دونوں کا آمیزہ ان دھانوں کو فوراً حل کر لتیا ہے اس بناء پر اس آمیزه کو صاء الملوکٹ کہتے ہیں۔ نام مہوشوں کا رکھا بنوا ہے۔ وہ اس میں سوے کو لرت تنقے۔ اور سونا تیمنت اور استعال کے ا سب دھاتوں کا بسرتاج سبھا جاتا ہے۔ آج کل یہ ميزور دارالتجربه مين بلاتينم (Platinum) س مض مرب معدنیات اے حل کرنے میں اسعال بہوتا ، تبار کرنے کے لئے ایک جفتہ نامیراک ننه میں تین حصے بائیڈرو کلورکس (Hydrochlori.)~ رشير ملانا جاسيتے۔ ماءاللك كے زيادہ مُؤثّر ہونے كى وجہ يہ كے كەنائرطك تُریشه اور بائیطر و کلورک (Hydrochloric) تُرَسَّف بابسم

تعامل کرتے ہیں اور اس تعامل سے آزاد کلوین (chlorum) يدا ہوتى سبے جو زائيدگى كى حالت يس خاص طور ير زياده عامِل ہوئے کی وجہ سے سونے اور بلائیم پر فوراً خملہ کر ریتی کے : -3IICI + HNO, -- NOCI +Cl₂ + 2H₂O.

٧- نائيرك ترشدك ٹرنشہ کئی اہم چنزوں کے بنانے

(Guncotton) (Nitro-glycerine در نائیشرشیس (Nitrates) اسسی کی مدر سے تیار نے جاتے ہیں۔ نائیٹرٹیس (Nitrares) میں سلورنائیٹرسٹ (Barium nitrate) الشیخ المیری (Strontum mirate) اور سیسے کے نيزيس (Nitrates) ناص طور ير قابي نوكرتين. زائیطیٹ (Silver nitrate) عکاسی میں کام آتا ہے شيخ نائيريك (Strontium nitrate) اور بيريم الطريك Barrie) آتشبازی میں کام آتے کہاں۔ اور یْد نائیرین (Lead nitrate) میجینتول کے جمامیت یں استعال ہوتا ہے ۔ نائیٹرک ٹرشہ ٹو ٹکر وقوی اور نستنی موجول میں بھی استمال کرتے ہیں۔ سومهم و من الميطروس فينالسائيديا نائيرك المناميد والميد ے یہ ریک مفید قلمی تھوس سے جو Phosphorus pentoxide) کے عمل کرنے سے حال ہوا ئے۔ اِس مطلب کے لئے نائیکرک شرشہ کو قرنبیق میں رکھ کمہ انجادی نیزه کی مددت خوب شفندا کرو- یحد اس میں ترشه کی غدار کا مناسب فاسفورس بیناکسائید تھوڑا تجوڑ کرے ڈالو۔ س کے بعد اسس امیرہ کو نرم نرم آنج دینے یر نامیرون

١٩٩٠ نانيا ومن طراني أكسانيديان فيطوس ينها ويلدا دو راجع بيسرو بعل ا پنٹاکسائیڈ (Nitrogen pentoxide) کشید ہونے لگیگا۔ ا سے کسی خندے قالم میں جمع کرلو:۔ نائیتروس نیشاکسائید (۱۰۰۰ میلی میدید) یاتی کے ساتھ بڑی تندی سے ترکیب کھاتا سیے۔ اور نائیرک (Nitrie) تُرت بنا ديتا ہے۔ اِس کھے اِسے نازيك ترسف کا انهائیا، رائی از کست Anhy Iride) N.O. + H.O = 24NO یہ انکسانیپٹر (Jane) کیک غیر قائم چیز ہے۔ إس كنے بہت جلد تخليل موجاً اسب - ادر أكر إست عرم کر داعائے تو وہماکو تُندی کے ماتھ سٹ کر اینے اجزا میں بہ جاتا کے۔ سهم ٢ - انظروجن طرائي آكسائيب أريا البيرس ابنيائيرراتيد اِئِیْشِکُ آکسائِیْڈ (۱۱۰۰۰ ۱۱۰۰۰) کو (۱۰۱۰م) تیش یم رکھ کر اس میں نائیروجن پر آک ائیڈ (Notre_en peroxide) ازاراجائے تو ایک ترے غلے زائب کا مامع بن جا آئے۔

 $NO + NO_2 = N_2O_3.$

ایئے وجن طرائی آکسائیٹ (- ۲۰۵مر) ہی کی تبش بیت غیر قائم مرب سے - جنانچہ (- ۲۰۵مر) ہی کی تبش بر نائیٹر وجن پر آکسائیٹر (Nitrogen peroxide) اور نائیٹر کسائیٹر میں تخلیل ہونے گئا سیے ۔

 $N_2O_3 = NO_2 + NO.$

نائیروجن ٹرائی آکسائیڈ (Mitrogen trioxide) جب
کیسی حالت میں آتا ہے تو مساوات بالا کے مطابق
تقریباً سب کا سب تحلیل ہو جاتا ہے ۔ کیمیادانوں سما
سیلے یہ خیال تھا کہ اسس حالت میں نائیٹروجن
ٹرائی اکسائیٹ کی تحلیل ممل تحلیل ہوتی ہے ۔ لیکن
مال میں یہ خیال غلط نابت ہوگیا ہے ۔ اور میجے یہ
کے کہ نائیٹروجن ٹرائی آکسائیٹ کی کا تصور اسا جھتہ تحلیل
سے بچا رہتا ہے ۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ تعسال
ایس می وجہ یہ ہے کہ تعسال
ایس می وجہ یہ ہے کہ تعسال

کسی قدر متعاکس ہے۔ اِس کے معولی بیش پر بھی نامِطون فرائی آکسائیڈ میں بجوگ اور سنجوگ کا عمل ہوتا رہتا ہے۔ اور NO اور NO₂ کی صدی محصوری سی تعداد N₂O₃ سالات کی بھی موجود رہتی سنے۔

ستربوي فصل تحضمتعلق سوالات

ا- ایک ایسا بخربه بیان کردجس میں نائیکِ ترشه شل ہوسکتی ہُو۔ بن سی ہو سی ہو۔ ۲- مجربول سے ثابت کرد کہ نائیوک فرشہ ایک میر اینزاک (Oxylising) عامل ہے۔ الراسيم ادر سيسے سے نائيرش (Nitrates) س طرح تیاد کرو کے و اور اُن کی تعلیل کس طسرت مه- مندرجه ذیل صورتول میں نائیرک فرشه اور تانیے کے تعالی کی تحقیقات کرنا ہو تو اِس مطلب کے لئے تم کیا طریقہ اختیار کردھے ہو اور اس تحقیقات سے كما نتائج خاسل ہو جگے ؟ ١١ باليكم نائيكر أيرشه لمكايا بنوا ہو-(ب) بحاليكم نائييرك مرشه طاقتور بو-۵ - شورے سے نائیوک ترشہ تیار کرنے کا قاعدہ کرد۔ اِس مطلب کے لئے جو الہ تم تیار کرو گے اُس کی تصویر بناکر دکھاؤ۔ ذیل کی صورتوں میں کیا کیا باتیں مفاہرہ میں آئینگی ؟ إن صورتول میں جو تغیرظہور میں آتے ئیں اُک کی تشریح کرو:۔

(١) كافتور ابيرك ترشه بين حست قوالا جاھے ب (ب) طاقتورِ نائييرَك تُرشه مِي سُرخ كُرم كُوللهُ والأجا ٢ - مفصل بيان كروكم مندرجم ذيل وصائول مح نائيمرينس (Nitrates) يرحوادت كاكيا على موتاتي:-(۱) حین (ب) تانبا (ج) پوٹاسٹیم ۵۔ یہ بات تابت کرنے کے لئے کہ نانظرک آکساٹیٹ (Nurie oxide) المُشرِّجِن اور السيجن كا مرب سيج تم كونسا طريقير اختيار كرد شر ؟ نامِيرك اكسانيد كي استواني پر سے کو حکنا اُجھا دیا جاسے نو کیا کیا باعی مشاہرہ میں ر آئی کیں ؟ ٨- نائیرک اکسائید نائیٹرس اکسائید اور نائیٹروجن ماس يراً كسافيد كى اُستوانيول ميں مندر سجہ ذيل جيزيں داخل كرنے سے جونتا عج پیدا ہوئے ہیں اُن کا مقابلہ کرو:-(ج) تیز^{عیا}تی اونی کندک -(د. المجتمعي جانتي ټولي تاسفورس -(8) تيزجلني مبوني فاستورس سر اِس بات کو مان لو که پرتبینول کیسیں

نائیردجن اور آسین سے مرکب ئیں۔ بھر بتا ؛ اِن تجربول و نتائج میں جو اختلاف نظراما ہے اُس کی کیا توجیہ تلیں تیار کرنے کے کئے تم کیا طابقہ اختار کروگے ہے اس نک کو گرم کیا جائے تو اس سے کونسی میں نکلتی تے اس گیس کو تیار کرنے اور جمع کرنے سے لئے جو آلہ تق استعال کرو سنے اُس کی تشریح کرو - اِس کیس سے مو الجے موتے نواص مکھا نے سے لئے تم کون کون سے سجربے مبیں کوئی آبی محلول دے دیاجائے تو امتحاناً س طرح نابت کرو کے کہ محلول میں کوئی نائیطریث Nitrate) موجود کیے ؟ امتحال کی تشریح بھی رتے جاؤ۔ اا۔ مندرجہ ذیل دعوول کو نابت کرنے کے سئے قاعدے بیان کرو :۔۔ (١) ناغيرس أكسابيد (Nitrous oxide) مين اس کی مساوی الجم آئسیجن ہوتی ہے۔ (ب) نائِیرک آکسائید (Nitrie oxide) میں اُس کے نصف جم سے برابر نازیروجن ہوتی

١٢- خالص نائيوك أكسائير تبار كرك مح ليم کیا طریقہ اختیار کردگے ؟ اسلا- نائیل اکسائیڈ کے سالمہ سے لئے کیمائی ضابط کیا ہے ؟ یہ ضابط تم کس طرح مرتب کرو سطح ؟ (Nitrogen peroxide) عطور Nitrogen peroxide) کے موتے موتے نواص کی توضیح کے لئے کربے بیان ۵ - سوویتم نامیری (Sodium nitrate) کو گرم كرنے كے بعد جو نفل أه جاتا ہے أس سے آبی محلول مِين يوطأسيمُ الميو والريمُ (Potassium iodide) ملفيورك توشه اور نلتاسته يل وأحاسة تونيلا سارنك يبدا بوتا سنے۔ اس واقعہ کی علت کیاہے ؟ ١١- ماء الملوك كس كيت بين ؟ إس كي دھاتوں کو حل کرلینے کی طاقت محس بات پرموقوف سے ج 14- نائیرک ترشد کہاں کہاں استعال ہوتا ہے ؟ ۱۸ - نائیلیس (Nitrous) مُرْشیر سے معکول می وارت کیا عل کرتی سیّے ؟ 9- نائیرس (Nitrous) مُرشر کے محولانہ السبط ائيزنگ (Oxidising) علوب كي مثاليس بیان کرو- اور مساوات*ول سسے اِ*ن م**نالوں ک**ی تسشیر بھے کرنے جاؤ۔ و مو - وابيرائينس (Nitrites) اور نائيليني

اطھار ہونی ک گندک اور اُس کے مرکبات گندک

مرم الله وقرع ____ گندک اُن چند عناصر میں سے ہے جو آزادی کی حالت میں بھی بائے جاتے اُس اور اچی خاصی مقدار میں بائے جاتے ،کیں - اور پ میں یہ مختصر اطالبہ سلی آئیسلنڈ وغیرہ کے آتش فناں بہاڈوں کے قرب وجوار میں ملائے اور عمواً مع نی او ساتھ ملا جو اُس ملائے ور عمواً مع نی اور میں ملائے ماتھ ملا جو اُس ملائے ماتھ ملا جو ساتھ ملا جو اُس میں بائی جاتی ہے۔ مثلاً بعض معدنی کیمیائی طور پر ملی موئی بھی بائی جاتی ہے۔ مثلاً بعض معدنی

Sicily 1

Iceland L

موں میں ایکروس سے ساتھ سلفرید اندروس (suiphurette I liydrogen) کی فشکل میں ' اور سبت می دھاتوں کے ساته معدنی سلفاییدز (Sulphides) کی شکل میں بیفائیر ارشیز (Galena) محلینا (Fes. (Iron pyrites) Pbs أَزِيْكَ لِمِنْدُ (Zine bleede) ورشَرُف Pbs Hgs رکی روسط زمن پر بہت مشرت ہے۔ بعض مقالات بر کیلینم اور بیریم (Barium) کے سلفیس (Sulphates) بمني الحين ظامني مقدار مين يائے جائے میں ۔ اِس فے تم اندازہ کر شنتے ہو کہ زمن پر آزادی اور امتزاج کی طالتول میں گندک کی بیتنی تشرت کے ۔ ٢٧٧٧ محندك كالمتحان ں تمرنے اکثیر دیکما موگا کہ گندک دونٹنکلوں میں کمتی ہے لأخي كَنْهَاكُ جو تُجُوفِكُ سَبِّي - اور دُوسري عل وہ باریک سفون ہے جے آنولس سازگندک ہیں۔ اِن دونوں منتکوں کا زنگ زرد ہوتا ہے جس میں گندک کی مضوص جطک یائی جاتی ہے۔ کی گندک کا امتحان کرو۔ تھوڑی سی گندک یانی میں ڈال خوب بلاؤ۔ بھر اتی کو عبش دو اس کے ابد تفکر کر ا در مقط کو بہاں پنہ گرم کرد کہ تختیک ہوجا ہے۔ دیچ موتی تفل باقی ره گیا ہے ؟

ذرا سی گندک مطال مے وطعنے پر رکھ کر گرم کرواد د محبو اِس میں کمیا کیا تغیر پیدا ہوتے ہیں۔ اِن امتحالوں سے جہیں معلوم ہو جانیکا کر گندک ۱- یا تی میں نا قابل حل ہے۔ ۲- گڑم کرنے پر تجیلنے لگتی ہے۔ ۳ - بھلنے میں اِس کا رہاک بھورا ہو جا آ کے يمطنے كے بعد طنے لكتى ہے - اور نيلے منگ كا محفعلہ ہیدا کرتی ہے۔ د- جلنے میں اِس تھری تو ہیدا کرتی ہے جو جلتی ہوئی گندک کی مخطوص مؤتہے۔ یہ باتیں جو اِس تجربہ میں تم نے مشاہرہ کی ہیں إن میں رنگ سے تغیر کو زیادہ احتیاط سے ساتھ و بھینا چاہیئے۔ ایک بری سی امتحانی نلی' یا جیونی سی محول مینیدے کی صراحی' کے کر گرام کے قریب گندک کالو اور جیوٹے سے ازم آنج دو- آنج ديت وقت استاني نلی یا صراحی کو ہلاتے اجاد - دیجھو اِس ووران میں کیا کیا تغیر مثابرہ نیں استے ہیں۔ اِن تغیروں کو کھے لو اور تلی ما صُرَاحي كو تطنيرًا موسى دو-دیجو گذک کوجب گرم کیا جاتائے تو وہ تکیل کر

زرد رنگ مایع بن حاتی ہے . اِس مایع کا رنگ مبد جبلد تاريك موما ما يا ي ـ يعربه الع تعرباً ٠٥٠ إه بربينج ت لزج موجا ما ہے اور اِس وقت اِس کا رجک جھوا بعقامة - إس ك تبد ما بع حالت كي طرت أور زياده طريقا ہے ۔ نیکن اِس دُدران میں اِس کا رباک میستور تجورا رہا ہے۔ یہاں تک کہ آخر کار تقریباً ۲۵۰ مریبنج کریہ ایع لَمُوكِ لَمُنّا بِيّه - إِس كَ بَحَاراًت كَا رَجَّكَ مُسَرَحَي مَالُلُ مجودا ہوتا ہے اور ان میں کسی شمر کی کو محسوس نہیں ہوتی یر بخار امتخانی ملی کے اور والے بطوں میں یا صراحی کی گردن میں ہنچتے رئیں تو قبتگی میں آکر زرد رنگ کا سفوف بن جائے ہیں۔ اِسی کو آولہ سار گندک کہتے ہیں۔ چھلتی ہوئی محتوک جب مکنڈی ہوتی ہے تو اس پرتمام کیفیا معکوس ترمیب میں طاری ہوتی ہیں۔ تم کئے یہ بھی دیچھ لیا ہے کہ گرندگر نا قابل مل التي - تكين إس سے يه نسمجھوكم وه سى مايع میں مل نہیں ہوتی۔ بعض الع ایسے بھی ہیں کہ اُن میں وہ سخوبی مِل ہو جاتی ہے۔ جنائیہ اِس سم سے مایعات سے ایک کارین داتی سلفائنڈ (Carbon disulphide) ہے جس کے متعلق تجربہ مشک میں تم دیکھ کھیے ہوگ کو سخوبی حل کر لیتا ہے۔ عرب ٢٥٥ سيد

وسُراو اور گندک کی قلموں میں جو سب سے زیادہ سڈول نظراً ۔ باک نصر باؤ۔ انتهالا- طابب علم کو باد رکھنا جا ہیئے کہ کاربن ڈائی (Carbon disulphide) مفاعد الم ت طیران بزیر اور حد درجه كا اشتقال يذير ما يع بي - إس للمندك كيشمش قطم لئے استمال کے وقت اسے شُعُل سے دور رکھنا یا ہیئے۔ شُعلہ سے کم از کم ایک گزے فاسلہ پر رہے تو کمجہ ہرج جب کارین واتی سنفائید (Carbon disulphide) میں حل ہوتی ہتے تو اس محلول میں سے کندک کی ملکے زرو رنگ کی شفاف تکمیں بنتی ہیں ہوگی نموند پر ہوئی ہیں جے هشت زباد (تکل علم) مجت جهونا ساڭلاس مانجمط تخطالی ہے کر آے میں ۳۰ گرام سے قرمیب گندک والور اور جيوف سے شعله ير ركو كر بيال مك كرم كروك ب عین نیکل حائے - پیر اس سے بعد شعلہ ہٹا تو اور کلی ہونی گندک کو تھنڈا ہونے دو۔ جب اس کی سطح پر

ئیٹری می جم جائے تو اِس بہری میں دو موراخ کرو اور نیجے کا خرم یا ہے اِن سوراخوں کے رہتے کسی فتوسہ سے برتن میں ڈالو۔ اب گذک سے اُس بطتہ پر غور کرو جو شخالی میں جم کررہ گیا ہے۔ ویچھو کھالی کے بہلوؤں کے حاتم آگے کو بحلی موئی اور بہری نے ساتھ نیج کی طوف لئلتی ہوئی مسلمیں (شکل میں) نظر آ رہی تیں۔



نشکل <u>۱۵۸</u> گذک کی سوئیاں

ان قلمول کی شکل پر غور کرو - پھران میں سے چند قلمیں لیے کر تھوڑے سے کاربن ڈائی سلفائیڈ (Carbon چند قلمیں لیے کر تھوڑے سے کاربن ڈائی سلفائیڈ (disulphide) میں ڈائو - دیکھو وہ فوراً حل ہوگئیں - معرب میں بنی تیں شکل و صورت میں ان قلموں سے مختلف تیں جو گندک کو کاربن ڈائی سلفائیڈ

میں مل کرنے سے حاصل ہوتی ہیں۔ ویجیو یہ قلمیں لمبی عنفوری یں ں ۔ سُوئیاں ہیں جن کا رنگ عبرگون ہے۔ شےد۔ ایک صفح دو تجراباں میں جو تم نے گندک کی ہشت بہلواور مفوری قلمیں تیار کی ہیں انہیں دو تمین دن کے لئے موا میں کھول کردکھ دو۔ بحران برغور کرو-دیجه بشت بهلوگندک میں کوئی تغیربیدا نہیں ہوا اور منشوری گروک تھوری سی دیر میں عامیہ شفاف مو کمی ہے۔ اِس تغیر کی وحبہ یہ ہے کہ منشوری گندک میو کی جمولی بہشت بہاو تلموں میں تبریل موٹئی ہے۔ اس سے نظاہر ہے کہ محمد کی ھشت مہیلہ فكل قيام يل بير سَهِ - اور منشوري شكل غيروالم خرب المما معلى المال من جوكندك تم نے استعال کی تھی اسے بھر گرم کرو اور بہال تک گرم کروکہ لزوجت سے برزخ میں سے گزر کر دوارہ رقیتی ہو جائے ۔ اِس کے بعد اِس رفیق مایع کو یانی میں ڈالو جھندک تھنڈی ہو کر نمو*س کی تط* میں ا جائتی۔ اب اس ٹھوس کے خواص یر غور کرو۔ اس کے سیجے بحصہ کو کارین ڈائی سلفائیڈ (Carbon disulphide) میں داال کر خوب طاؤ۔ دیکھو اِس شکل کی من کرین و ای سلفائید (Carbon disulphide) پس حل نہیں موتی ۔ باتی حِصّہ کو دن بھرایسی حالت میں رکھا رہنے دو

اور اس کے بعد پھر اُس کا استان کرو۔

اس تجربہ میں گندک کی جو شکل بیدا ہوئی ہے وہ انگمنگ کی تیسری شکل ہتے۔ یہ شکل زم اور نقلمی ہتے۔ اور

اس کا ریک عنبرون ہے۔ اِسے کیننج کر دکھو تو راز کی طبع کمنیجی جاتی ہے۔ اس فکل کی گندک کو صلائم آن لاگ

کمینی جاتی ہے۔ اِس فکل کی گندک کو ملائم کندک کے Carbon کمتے ہیں۔ اِس شکل کی گندک کارین ڈائی سافائڈ (Carbon

disuiphide) میں نا قابل طل ہے اور اٹنی خبر قائم ہے کہ بہت طدی ذرا فدا سی بیشت بہلو تعلموں میں بدل کر سخت اور

مُوْاک ادہ کی شکل اضیار کرلیتی ہے -عمروب کنرک کے بہروب سے

دیمو اور کے تجربوں میں ہم نے گندک می مین فعکیس تیار

کہ لی تئیں جو ایک ووسری سے مختلف ہیں - تعنی: --

رب) منشوری گندگ -(ب) منشوری گندگ -

(ج) طائم گندگ -

یہ کمینوں شکلیں گنگ سے بیدا ہوئی ہیں اور گندک کے ماسوا کو ان کی پیدائش میں کوئی دخل نہیں- اس سے

ظاہر ہے کہ یہ تینوں فکلیں اِسی عنصر کے بہروب ہیں۔ معولی میش بر اِن میں سے بصرف ایک یعنی ہضت بہلو گندک اپنی فنکل پر قائمہ رہتی ہے۔ دوسری دونوں شکلوں

میں جیمائر تم خود دیمے کے ہو بہت طبد تغیر آ جا آئے۔

سلاخی گندک اور اول اول مار گندک سے متعلق پر شمحینا چلہے کہ وہ اِس عنصر کے تجدا گانہ بہروپ ہیں۔ حقیقت یہ ئے کہ یہ دونوں شکلیں بیشتہ ذرا درا سی ہشت پہلو قلموں پر مشمل ہوتی ہیں - اِن علمول کے متمیز را بوسے کی وج یہ ہے کہ وہ تہایت جوٹی ہوتی ہیں یہاں یک کہ عدسہ کی مدد کے بغیر اُن کی تمینر مکن ہنیں ۔ گندک اور تھوڑی سی آنولہ سار گند*کب ہے ک*ر اِن دونوں مسکلو کائم جیبی مدسہ سے اسحان کرو۔ تہیں صان نظیہ آئیگا ئم وونوں کی بناوٹ قلمی*ار ہے*۔ اب آنولہ سار گندک کی تھوڑی سی مقدار سے کر امتحانی علی کے اندر کارین ڈائی سلفائیے۔ ا disulphide) میں ڈالو اور خوب بلاؤ ۔ دیکھو اس کا بیٹیر حِق حل ہو گیا ہے اور صرف تھوڑا سا حِصّہ باقی رہ گیا ہے۔إمر ناقابل مل حصّہ کو تقطیر کر کے جدا کر اور تقطیری کاغذ بر جو زرد سفوت ره جائے عرسہ سے اُس کا امتحال کرو-ایس امتخان سے تہیں معلوم مو جائيگا کہ یہ سفوف فِقلما ہے۔ اس تجربه سے نابت ہے کہ آؤلہ سارگندک میں نقلمی ا گندک کی بھی تھوٹی می مقدار موجود ہتے جو کاربن ڈائی سلفائیڈ (. Carbon disulphide) میں حل نہیں ہوتی ۔ بیشکل بالتدیج رِشت ببلو تلموں میں تبدیل ہوتی جاتی ہے۔ اِسس کا

وزن نوعی بھی موہی ہے جو الاعم گندک کا ہے۔ اور حقیقت یہ ہے کہ ''اُولہ مارگندک کا یہ حِصّہ فی الواقع 'ولبی گندک ہے جیے مائم گند*ک ہے ہی*ں سلاحی گندک میں بھی تھوڑی سی بھنمی گندکٹ موتی ہے ليكن إتنى نهيس جتنى كرا نوله سار تنزك مي-گندک کے مختلف بہرویوں کے * طبیعی مستقلول^ی میں تھوڑا تھوڑا سا اختلاف یا یا جاتا ہے۔یہ اختلاف ہم ذیل کی جدول میں دکھا دیتے ہئیں ۔ اِس جدول میں یہ بھی بٹادیا گیا ہے کہ کارین ڈائی سلفائیڈ (Carbon distribute) کے ساتھ یہ ننگلیں کس طرح سکوک کرتی ہیں:--نفطئه اماعت وزن نوعی کاربن فی سلفائی کے ساتھ سلوک بهشت ببلو (۱۹۷۵ هـ ۱۰۵ ۲ فابلط ننشوری ۱۰۱۹ مر ۱۹۹۱ ا قابرص ناقابل ص ۸۳۸- دُوراگندک ____ ۔ یہ گندک کی وہ شکل ہے جو روا میں بہت استعال ہوتی ہے۔ گندک کے ابعض مرکبات مثلاً کیسیئم بنیا سلفائیڈ (Calcium penta sulphide) له كيلسيترين اسلفائية (Calcium pentasulphide) أورسار كندك كو پانى یں مے ہوئے چونے کے ساتھ جن رینے سے تیار ہوتا ہے۔

یا ازرد امزیم سلفائید" کے مطروں میں کوئی ملکایا ہوا ترمشہ ملا دیا جائے تو این ملوں میں گندک کا رسوب بن جا اے جسفید رنگ اور نہایت باریک سفون کی شکل پر ہوتا ہے ۔اسی کو ووديا كندك كيت بين-ازرد امونيئرُ سلفائيك (Ammonium sulphide) کے محلول میں تھوڑا سا مائیدروکلورک (Hydrochloric) ترشه طاؤ - ویکیو اموندیگر سلفائید سے محلول میں سفیدرنگ کا رسوب بن گیا۔ اِسے لفظیر کرو۔ دیکیومقطر ومضدلا سائے - مقطر کا وصدلا بن اس بات یر ولالب کرتا ہے کہ رسوب کا کھے مقد تقطیری کا غذمیں سے گزر گیا ہے اس سے تم افرازہ کر سکتے ہو کہ اِس رسوب میں گندک کے ذری کتنے بھوٹے ہیں جو تقطیری کاننزیس سے گزر جاتے دوديا گندك كاربن والى سلفائيد (Carhon disulphide) میں صل ہو جاتی ہے۔ یہ حقیقت میں موہی مہتت یہ لو مُندُكُ مِن جس كا حال تم يبلع بره على برد وصرف إتنافرت ہے کہ اِس صورت میں تلمیں نہاست جھوٹی ہیں اور بیا اِس جموعے بن می کا نتیجہ ہے کہ اِس شکل میں گندک کا رنگ زرد کی بجائے سفیل نظر آتا ہے۔ ۲۲۹-گندک کی تخلیص بیشتر اُس قدرتی معدنی گندک سے نکاتی جاتی ہے جو آتش فشان

پہاڑوں کے قریب کمتی ہے۔ اس کی تخلیص کا طرق حسبِ

ذیل ہے :
انیٹول کی بنی ہوئی ادھلوان مبنیدے کی بعثی میں انکا

قررتی گندک کا اُھیر آگا دیتے ہیں۔ اور ڈھیریں ہوا کے لئے

جا بجا انتصابی خالی جبیں چوڑتے جائے ہیں۔ پر معدنی

گندک کو بعثی کے بیندے کے قریب آگ دکھا دیتے ہیں۔

اگل کلئے سے ہموڑی سی گذرک بیل جاتی ہے اور اِس سے

جو حرارت بیدا ہوتی ہے اُس سے باتی گندک گجیل جاتی

ہو حرارت بیدا ہوتی ہے اُس سے باتی گندک گجیل جاتی

بین میں جم میو جاتی ہے جو اِسی مطلب کے لئے جی کے

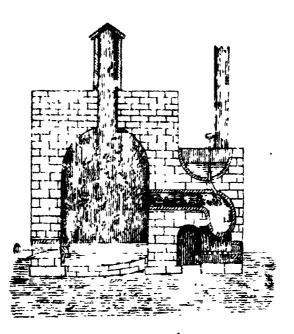
بین میں جم میو جاتی ہے جو اِسی مطلب کے لئے جی کے

ساتھ موجود ہوتا ہے۔

ساتھ موجود ہوتا ہے۔

اِس کے بعد گذک کی مزیر تطبیر کی ضرورت ہوتی ہے۔ اِس مطلب کے لئے محندک کو اُم بی قرنبیق میں رکھ کرکشید کرتے ہیں۔ اور اِس کے بغادات کو اِنیٹوں کے بغیر بوٹے کمرے (فکل مسلف) میں بہنچاتے ہیں جال دو گھنڈے ہوگر اِستہ ہو جاتے، ہیں ۔

ئیں اُن سے برف بنتا ہے۔ اِسی طرح گندک جب طدعلد



شکل<u>، ۳۸</u> گندک کا استخراج

ٹھنٹری موتی ہے تو اِس کے بنار باریک سفون کی شکل پر بستہ ہوتے ہیں ۔

جب کرے کی تیش گندک کے نقطۂِ الاست سے بڑھ جاتی ہے تو اُس وقت کی بستگی سے کھا یع گندک کہ حاصل ہوتی ہے۔ اِس مابعے کو بہا کر سانجواں میں واحل کرتے ہیں۔ اور اِس طرح گندک کو ڈھال کر گول گول بٹیاں بنا لیتے ہیں۔ یہی ملاخی گندک ہے۔

گندک وسلیع بیان پر ایمزن پر شینر (Iron pyrites) گندک وسلیع بیان پر ایمزن پر شینر (FeS.

ریشیز (Pardes) کو ایک ایسے قرمیق میں ڈال کر ٹرم

کرتے ہیں جس کے ساتھ ایک لمبی انتصابی کلی گی ہوتی ہے۔ مرایط

کے عمل سے پریٹیپٹر (Pyrites) تحلیل موب آئے ہور آزاوشیا

مرکزک قرمیق سے بخارات کی شکل میں شکل بر نبی میں بنتی بہتی ہی ہے۔

نبلی میں بخارات بنگی میں آکر مائی بن جاتے ہیں۔ پیر ایس ماجے

کو کسی مناسب برتن میں رکھے ہوئے بانی میں داخل کر دیتے ہیں۔

کو کسی مناسب برتن میں رکھے ہوئے بانی میں داخل کر دیتے ہیں۔

کو کسی مناسب برتن میں رکھے ہوئے بانی میں داخل کر دیتے ہیں۔

مادی تعلیل ذیل کی مساورت کے مطابق ہوتی ہے:۔

دائل کی مساورت کے مطابق ہوتی ہے:۔

دائل کی مساورت کے مطابق ہوتی ہے:۔

دائل کی مساورت کے استعمال سے گزرک کے استعمال سے گزرک کے استعمال سے سندی تیاری میں کر سند استعمال ہوتی ہے۔ اُون کر رشم اور شکوں کے زباک کا مختل کے سندیس استعمال موتا ہے وہ کر سند استعمال موتا ہے۔ وہ کے سندیس (Sulphurous) شرشہ استعمال موتا ہے وہ کے سندیس (Sulphurous) شرشہ استعمال موتا ہے وہ کو سندیس (Sulphurous) شرشہ استعمال موتا ہے وہ کو سندیس (Sulphurous) شرشہ استعمال موتا ہے وہ کو سندیس (Sulphurous) شرشہ استعمال موتا ہے وہ کا کر سند استعمال موتا ہے وہ کا کہ کہ کہ کا کھیا

کے لئے جو سلفرس (Sulphurous) ترشہ استعال موتا ہے وہ بھی رسی سے تیار کیا جا یا ہے ۔ ڈوریا گندک کی مشکل میں میعنصر

دوا کے طور پر کام آتا ہے اور اِس کی طرن ہم بہلے اشارہ

كريك بير-

----(**4**•)-----

سلفرد ای اسائید SULPHUR DIOXIDE

SO,

ا۲۵- سلفردانی اکسائیڈی بناوٹ و دکیمہ میکے موکہ گندک ہوا میں (تجربہ مطلب و مسمومی) یا آنسیجن تجربہ مسلا) میں جلتی ہے اوراس کے جلنے سے ایک بے رنگ ں میں اِ بوتی ہے جو ایک خاص قسم کی جیستی ہونی سی کو رہتی ہے یبی گئیس سلفردای آکسائیل (Sulphur dioxide) ہے۔ یر سیس جنک جرف آکسین میں گذک کے بلنے ہے بن مال ہے اس کے ضور ہے کہ بیا گندك اور آكسيجين كا مركب ہو۔ اِس مرکب کو جیسا کہ ہم آگے جل کر نابت کرینگ ضابطہ .80 سے تعبیرکیا ماتا ہے ویل میں ہم اِس کیس کو عصل کرنے کے آور قاعدے ہے ہیں: ---- بالمانی مرائے کا ۲۵۲- دھائی سلفائی شرکو ہوا میں گرم کرنے کا قوب مالال ميريثينر (Iron) تون پريثينر (pyrites) كا تحوارا سا سفوت بناو اور أست محصل يسرول

از " جح کی علات ہے۔

کی ۱۲ سمر کمبی شیشہ کی کی میں گرم کرو مجرم کرنے کے وقت کی کو ترجیا رکھو۔ غوری من در کے بعد کمی کے ادر والے سرے بر سلفروالی مسائید (Sulphur dioxide) کی او مموس مہوئی - اور اسی سرے کے قرمیب ا مندك كا مصنعل نظر أشكا - جال أمين برينييز (Iron pyrites) ارکما تھا وال مسرخی مائل مجورے راک کا سفوت رہ جانیگا۔ آئران پر میمیز (Ima pyrites) لوج اور گندک کا مرکب (FeS2) سب اس موا میں رکه کو گرم کیا جاتا ہے او موا كى السيمن كے تعالى سے أس ميں تبديلي بيدا سوق ہے جس كا میجہ یہ ہے کہ سلفروائی آکسا بیڈ (Sulphur dioxide) اور نیک آکسائید (Ferric oxide بن جاتے تیں ممری ائل مجورے زنگ کا نفل جو باتی رہ کیا ہے وہ یہی فیرک آکسائیدا (Ferric oxide) ہے۔ کمچھ گندک احتراق سے نج طاق ہے۔ نلی میں جو تم نے مصند ویکھا ہے وہ اسی احتراق سے بھی ہوئی م سلفرد الى آكسائيد (Sulphur dioxide) جب وسيع بيازير تیار کرنا ہوتا ہے تو بیشیتر آئرن پر بیٹینے (Iron pyrites) ہی کو طاکہ ا تاركما جا البي -اور ببت سے رماتی سلفائیڈز (Sulphides) مینی گندک اور دھاتوں کے مرکبات مکا بھی یہی حال ہے۔ جب اُنہیں میوا میں خوب کرم کیا جاما ہے تو اُن سے بھی وہی تیجہ بیدا ہوتا ہے جر آئران پریمینر (Iron pyrites) کے باب

من تم ديكي سيك مرو يعني كندك سلفرد الى أكسائيد (Bulphur dioxide میں برل جاتی سے اور وحات کا اکسائیڈ یا خود وحات بقی رہ جاتی ٢٥١- مركز سلفيوك ترشه كاعل دهالون تأنمے بر۔ انتخانی کی میں تانبے کی تھوڑی سی جیلن کے کراس کے اور اِتنا مرزیحز سلفہ (Sulphuric) فرشه والوكر وه ترشه سے سبول و محک جائے دیکھو کوئی تعامل حادث نہیں ہوما۔ اب مل*ی کو گرم کر*و تو تعامل *شرع* ہوگا۔ تعالی کی عین ابتداء کے وقت نتی میں اسے سلفریٹ کھ مائندروش (Sulphuretted hydrogen) کی نو آنگی۔ پھر کچھ ویر آگ حرارت بہنجانے کے بعد مالیے جس کھانے لکیگا- اور اُس میں سے سفيدرنگ تحل مخطان بكليگا جس ميس سلفرواني أكسائير (Sulphur dioxide) كى مخصوص بُوموگى - ديكوتانبا طبد طبد كالا ہوتا جاتا ہے اور کیجہ دیر کے بعد سیامی مائل مجورے رنگ کا سفون نلی کے بینیرے پر بیٹھ حا اے ۔ جب تأنيا غائب ہوجائے تونلی کو شندا بہوتے دو اور تفل میں سے مایع کو احتیاط کے ساتھ نکال ہو۔ پھر تفل میں توڑا سا یانی والو اور ملی کو ہلاؤ۔ سنون کا کھھ رحصہ یانی میں حل ہوکہ نیلے رنگ کا محلول بنا دیگا-اور نلی سے بیندے م رناً کا نا قابل حل تفل ره حافیگا - تحلول کو تقطیر کر کو- بهرمقد

دیماں تک تبخیر کرو کہ اُس کی تعوری سی مقدار رہ جائے ۔ اب اے مھینڈا ہونے دو۔ مفنڈا ہونے پر اُس میں نیلے رنگ کی تکمیں بنیگر _ یہ کایر سلفیٹ (Copper -ulphate) کی قلمیں ہیں۔ اس تجربہ کے نتائج کی توضیح سب زیل ہے: -ترَشه کے تعامل سے انبے کا تھیے جیتہ کا بیدہ کارسلفیٹ (Cu SO4 (Copper sulphate) من اور محمد حقد محويل سلفائيد (Cuprous Sulpride) مين بدل عيا ہے۔ اور اِس عل کے ساتہ ہی خُرضہ خود سلفر ڈانئ آکسا مِیا (Sulphur dioxide) میں ستحول ہو گیا ہے۔ واعنبے کے میر ودنون مركب طاقتورسلفيورك (Sulphuric) ترفيه مين اقابل ص بیں۔ اِن ہی سے وہ ساہی مال مجورے رنگ کا سفو**ت** بنا تقا جو نلی کے پیندے میں بیٹھی تھا۔ اِس سفوف کوجب خرنے بانی میں مایا تو نابیدہ کابیملفیٹ (Copper sulphate) یانی کے تھے جتہ کے ساتھ ترکیب کھا کر آبیدہ نک بن گیا اور یہ أبده نك نيلات - يعرب سيرجم كانك باقى الده يانى میں مل ہوا تو اس سے نیلے رنگ کا محلول من کیا۔ کیویرس ملفائية (Cuprous sulphide) جونكر ياني مين نا قابل على سي إس ليئے وہ سياہ سفوف کي شکل ميں ما قي ره گيا۔ كيويس سلفا ميد (Cuprous sulphide) كى ميائش نظانكم كردى جائے تو إس تغيركو ذيل كي ماوات سے تعبير كر سكتے ہيں:- $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2() + SO_2$

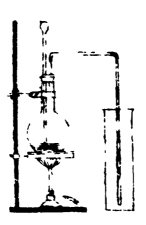
کی میں تعورا سا جست کے کر اس پر مریکز سلفیورک (Bulphurie) ترشہ ڈالو۔ دیکھو حرارت بینجانے کے بغیر کوئی تعامل نہیں ہوتا۔ مون جند مبليك دهات كي منطح يرجم موسيح أين يدم بليك بأيدرو کے ہیں۔ اب نکی کو گرم کرد۔ دیکھو جست اور تُرشہ میں نقامل شرع بوكيا - سلفرداق اكسائيد (Sulphur dioxide) بحلف لكا-اور ملی میں کوئی زرد لنگ کی جینہ سیج بنیتی جاتی ہے۔ یہ چینہ منى تتامج كو نظر الماز كرديا جائة تو إس تجرب مي جوملی تغیربیدا سوا ہے اس کی تبیرسب ذیل ہے:- $Z_n + 2H_2SO_4 = Z_n SO_4 + 2H_2O + SO_2$ اور بہت سی دھاتوں کا بھی یہی طال ہے کہ حب اُنہیں متركز سلفیدك فرشه كے ساته رم كيا جاتا ہے تو سلفروائي اكسائيد (Sulphur dioxide) يبيرا موتا بي اور دهات لين سلفيط میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ م ۲۵- سافیورک ترشه کاعل ادحالول بر امتحانی کلی میں تھوڑا

تجوب می میں تعوام ساکوئلہ لے کر اس پر مرکز سافیورک فرشہ ڈالو اور ملی کو گرم کرو-دیکھوسلفرڈائی اکسائیڈ (Sulphur dioxide) کی کو آسے گئی

اور كومل بالتدريج غائب بدا جا آئے -ہم ثابت کرسکتے ہیں کرایں تعالی مے وران می کارن دُائِي اكسائيد (Carbon dioxide) اورسلفروائي آكسائيد (Sulphur dioxide) دونول ميس سيدا سوق آن - تغير كي تعبير حسب ذیل ئے : — $C + 2H_2SO_4 = CO_2 + 2SO_2 + 2H_2O_3$ مرتکز سلفیورک (Sulphuric) ترشد کے ساتھ گندک كو كرم كيا جائة تو إس سع بحى سلفرد الى أنسائية (Sulphur) dioxide) پيدا موّا ت : - $S + 2H_2SO_4 = 3SO_2 + 2H_2O_3$ ایس سے طاہریت کر سلفرڈائی اکسائیڈ (Sulphur) dioxide) مُرْتِكِرْ سَلْفَيُورَك (Sulphuric) تُرشّه اور بعض ادحاتوں کے تعال سے بھی طال ہوتا ہے اور مرکز سلفیورک تُرشه اور دھاتوں کے تعال سے بھی۔ (Sulphites) مرتشول کاعل سلفائیٹس (Sulphites) تحرب ٢٧٥ ____ امتحاني نلي من تعورا سا سوونتم والميدروس ساغاميث (Sodium hydrogen sulphite) «Naliso کے کر اُس پر بلکایا ہوا ایشڈرو کلورکس hydrochlorie) مترشه دالو د کیموسلفروائی آکسائید (Sulphur dioxide) کلنے لگا اور ویش کے ساتھ نکلنے لگا۔

اس تجربہ سے سلفائیٹس (Sulphites) (یعنی سلفیوں ترشہ ،11،80 کے نکول) کی آیا۔ عام خاصیت کی توضیح ہوتی ہے مین مرشوں کے عمل نے وہ سب کے سب تحلیل ہو جاتے أمِي بهاں تک محر لعض کمزور ترشعے بھی انہیں تحلیل تر دیتے بئی اور تحلیل کے وقت اکن سے سلفرڈائی آکسائیڈ (Sulphur dioxide) ائيدرو كلورك (Hydrochloric) ترشه اور سوديم الميدرو سلفائیٹ (Sodium hydrogen sulphite) کے تعامل کی نقب سب ذیل ہے:۔ ۲۵۷- سلفردانی آگسائنگر کی تناری دارالتجربیس dioxide) تیار کرنے کے لئے تجربہ مملک کے تعالی سے کام لیاجا آئے ۔ پرٹنیس یانی میں بہت قابل حل ہے ۔ اِس کیٹے ا سے یانی میں سے گزار کر جمع کرلینا ممن ہیں ۔ تین حذکہ موا سے نہبت زمادہ بھاری ہتے اِس کئے اِسے سبچوار ہٹا ؤ سے ر شکل میں سے مطابق کٹنل قیفی نلی اور دیکاس نلی مرتب كرو - يهرأس مي تقريباً ١٠ گرام المنب كي حصيلن رکھ کر چھلین کے اُور تھوڑا سا یاتی ڈالو۔ادار اِس کے بعب

یس جالیس مک بسم مرتبر سلنیورک (Subharie) نرشه ڈال کر ماری کو بالو جنتر بر گرم کرو- جب تعامل شردت ہو بائے تو اس بات کا خیال رکھو کہ حرارت تیز نہ ہونے بائے۔

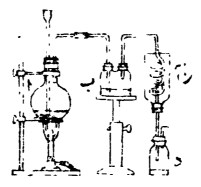


شکل <u>۴۶۰</u> سلفردائی کائیڈی تیاری

کیس کو ہوا کے ہٹاؤ سے تخصاف استوانیں میں جمع کرد۔ جب استوانی کے منظ پر لکڑی کی جلتی ہوئی کمیتی تجینے گئے توست و سجو کہ استوانی کا مُنٹر شیشہ کے قرص فرصک و استوانی کو اٹھا کراس کی جگہ و دور استوانی کو اٹھا کراس کی جگہ دومری استوانی رکھ دو۔ اگر گئیس ختک اور خالص مطلوب ہو تو آسے سلفیوں مرشمہ کی وحون بوتل میں سے گزار کر' بارے برجمع کرنا چاہیے۔ مُرشمہ کی وحون بوتل میں سے گزار کر' بارے برجمع کرنا چاہیے۔ مرشمہ کی وحون بوتل میں سے گزار کر' بارے برجمع کرنا چاہیے۔ میلفہ ڈائی آکسائیڈ (Sulphur dioxide) رایک بھی اری اور بیاری اور بیاری اور بیاری اور بیاری کی توسے کا استحدادی این بیس ہے جس کی بوسے کا استحدادی قاستے۔ یانی بیس ہے جس کی بوسے کا استحدادی قاستے۔ یانی

میں وہ بہاں تک قابل مل ہے کہ جمریریانی جما اپنے سے ٨٠ كنا اور ١٠ هم ير٥٩ كنامس كومل كرليتا ت - إس مير کے یانی میں حل سونے سے جو محلول نبتا ہے اس میں تُرْشَى خواص یا نے جاتے ہیں۔ ملفردائ أكساني - 144 (Sulphur dioxide) کی ایک استوانی کو یانی میں اُلط د یانی استوانی میں تینر تیز در مصفے لگیگا۔ یہ واقعہ اِس بات پر دلا كُرتا ہے كہ بير كيس ياني بين مبيت قابل مل ہے - اب محلول کا امتحان کرو۔ ویکھو اُس میں فرشٹی خواص یائے جائے ہیں۔ اِس کی دجریہ ہے کہ اِس میس کا کچھ رحت یانی سے سائة تركيب كماكر سلفرس (Sulphurous) تركث بنا دیتا ہے۔ یہ بات بمی وکیے لوکر محلول سے بھی وہی اُو آتی ت جو حسس کی این بو ہے۔ معوى كُرْةً بوائي كے شحت میں سلفردائ اكسائيا - مر بر بستكي مين أكر الع بن جامات ي - أور أكر دو کراتِ ہوا نمیہ کے شخت میں ہو تد ، مربر ہی ایم کی شکل اُ لر لیتا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ اِس میں کو یخ اور نک کے آمیرو میں رکھے ہوئے برتن میں سے گزارا مائے قوا مایع کی نتکل میں صل سوسکتی ہے۔

مجوئے سے بیانہ پر تجربہ کرنا ہوتو ذیل کے قاء سے اِس گیس کی اماعت ہوسکتی ہتے:- شکل مھٹ بر غور کرو۔ صراحی ا میں تجربہ ۱۲۲۲ کے قاعدہ سے سلفر دائی آکسائیڈ (Sulphar dioxide) بیدا ہوتا ہوتا ہوتا ہے جو دھون قبل ب میں سے گزر کر ختاک ہوجا ایک ہے۔ بھروہ شیشہ کی مرغولہ دار نبی میں سے گزر از ہے۔ یہ نلی برتن ج کے اندر انجادی آمیہ میں رکھی ہے۔ اس مرغولہ کے اندر کاربن ڈائی آکسا ٹیڈ مالیے بن جا آ ہے اور یہاں مرغولہ کے اندر کاربن ڈائی آکسا ٹیڈ مالیے بن جا آ ہے اور یہاں سے برکر ضیشہ کی لوئل د میں جلا جا ہے۔ یہ بوئل می سے اور میان کے انجادی آمیزہ میں رکھی ہے۔ یہ بوئل می سے اور میں کھی ہے۔



شکل<u>۵۵</u> سلفرڈائ آکسائیڈکی اامت

کابن ڈائی آکسائیڈ کو اگر اسی حالت میں رکھنا منظور ہو
تو اِسے شیشہ کی ایک الیبی مضبوط صُراحی میں جمع کرنا جا بیئے
جب کی گرون چوٹی کے قریب تنگ کر دی گئی ہو۔ بھرجسب

صرائ کے اندر اپنی کی بالی مقار ہے ہوجائے تو مردن کے تناک جفے کو گرم کرمے اُس پرسلیانی مہرکر دینا یا ہیئے۔ سلفرڈائی آکسا بیڈ (Sulphur dioxide) اخراق پذیرنہیں - اور عام طور پر احتراق آنگینر بھی نہیں - کسیکن بعض چنرں اسی بھی ہیں جو اس کے اندوال سکتی ہیں۔ مثلاً جلتا مِوْا يَوْالْسِيمُ (Potassium) إِس كے اندر دائل كيا مائے و بخولی طاربتا ہے۔ اس کی وحدیہ ہے کہ ملتے ہوئے بواسیم کی حارت سے سلفروائی آکسائیڈ اپنے اجزاء میں تخلیل ہوجا ا کتے۔ اور اس طرح جو آسیمن آزاد ہوتی جاتی ہے وہ یو آیم (Potassium) کے احتراق کوسنجال لیتی ہے۔ MAN (Sulphur dioxide) کی استوانی میں کاڑی کی جلتی ہوئی کیجی داخل كرور دكيموكميتي كاشعله بجد كيا اوركيس طبتي نهيس - جلما جوا بِوْاسِيمُ (Potassium) إس كيس كي امتواني مين داخل كرو تو ده بخولی طبا رمیگا۔ بہایت بارکب سے ہوئے لوہے کو اِس میس میں گرم كيا جائة أو وه بحي جلنے لكما ئے۔ سلفردائي آكسائيداعلى درم كا مربل عنونت سته - يعني ده حیات صغیر کو مار ویتا ہے ۔ اِس لئے مانع تعدید عبی بے اور کوشت كومفوظ ركف كے لئے استال كيا ما آ تے۔ ۲۵۸ - سلفرڈائی آگسائیٹ ڈکا سخولمی اور

 $(1_2 + H_2C = 2HCI + 0)$

أييس رايدگالي فالتايا

اس طرح جو ہائڈ روجن آزاد موتی ہے وہ ابنی زائیدگی کی طالت میں کرنگ سے مادہ کے ساتھ ترکیب کھا کر ایک کی طالت میں کرنگ سلفرڈائی ہے ۔جس مادہ کا رجم سلفرڈائی ایک نگ مرکب بنا دی ہے ۔جس مادہ کا رجم سلفرڈائی ایک میں موامیں رکھنے ایس کی دجہ یہ ہے کہ مواکی آسیجن سیجن عود کر آتا ۔ ہے۔ اس کی دجہ یہ ہے کہ مواکی آسیجن

نگ مرکب کو آگرید ائیز (Ovidso) کرے پھر اُس کی میلی ت سے کہ آتی ہے۔ بعض صورتون مي سلند طاعي أكرائر أرار Sulphon) الله die) كا رنك كمت على أبر خرن جونا سينه كر رنكدار ے سٹھ ڈائی آئے۔ ایک ساتھ (Sapenedon to) کے ساتھ و رأست توكيب كاجامًا . يمه - إس سورت ثير كسسى تُ بوت تُرشد يا بكي تلعي سے رائے سے رنگ عَدراآ ۔ اِس کی توجہ یہ ہے کہ تُرشہ یا قلعی کے عل سے بے رنگ ، مركب تحليل مو جامًا - بقيه ، وراس طرح سلفيرو اني أكسائيله Sulphur dioxide) جن سنة أسي به زأب كرواعظا ہوجاتا ہے۔ سلفرڈال السائند کے علی سے و بے ذاک ، مركب بنماست أس كا الكيب بواكي أسيمن اور رطوبت عمل سے بھی عمود کر سکتا ہے۔ اِس صورت میں مسلفر نَ السَّائِظُ عَلْقِيورك (Sulphan) مَرَشَه مِن تَبِدِل بوجاتًا نے اور رنگدار مرحب پھر آناد ہو جا آ ہے۔ سلفردائي أنسائب Sulphur dioxide) کے مطول میں گلاب کے بیمول کی دید سطویان والو- فدا سی ویرسی اُن کا رنگ کست جانگا۔ اب مر قطرے طاقبور سلفیورکس (Sulpharie) شریشہ سمے ڈالو۔ فونيكم وي كارك عود كرآيا - إسى طرح أور بيكم إيل كا أل كالوَّ- بعر أنهي ملول عد بابرنكال كرمجه رير تك بوا میں رکھ دو۔ وکھو ان فارناک باندری عود کرتا آ ہے۔

اس بات کو یاد رکھنا جا ہیے کہ سلفہ ڈافی آلس بیٹ کو اور کھنا جا ہیے کہ سلفہ ڈافی آلس بیٹ کو اور کھنا جا ہیے کہ سلفہ ڈافی آلس بیٹ کو اور کھنا جا ہی محلول ہوا یا کسسی اور آکسیلینزاک (Ovidising) علی کی کالی عدم موجودگی میں محلیل نہیں سجا۔ لینی یانی کی اینڈروجن کوٹ الین کے لئے کوئی چیز موجود شہوتو یہ نہیں ہوت کہ نفرذائی آکسائیڈر اس اینڈروجن آز دہو جائے ہوگی موجودگی موجودگ

سلفرڈائی آکسائیڈ (Supter droxide) کے تحونی اسلفرڈائی آکسائیڈ (Ferre) کی وہ فیرک (Ferre) علی کی ایک آور عمرہ مثال یہ ہے کہ وہ فیرک (آتھ ہے۔ مثلاً انگول کو فیرس (Tor an) نکول میں یال دیتا ہے۔ مثلاً انگول کو فیرس سلفیٹ (Ferre sulphate) میں اور فیرک کلورائیڈ (Ferros citaria) فیرس کلورائیڈ (Ferros citaria) فیرس کلورائیڈ (Ferris chloride) میں تحول برواتا ہے :۔

 $Fe_2(SO_4)_3 + SO_2 + 2H_2O = 2FeSO_4 + 2H_2SO_4$.

 $2FcCl_3 + SO_2 + 2H_2O = 2FeCl_2 + H_2SO_4 + 2HOI$. يوناسيم مرمينكان في (Pota stum Permanganate) ور النَّا سَيْمُ كُرِهِ مَيْتُ (Polassium chromate) بين الله الله الله سے بہات جلد تحویل موجا نے تیرے ادر اِن سک دنا۔ کی تبديلي اس أغير كو بخوبي والنع كر ديتي النياس جما نجه يرمنينكانيك (Permanganeve) كا فالستى رئات قر اقى ئى بسر ربتا اور كروميط (Chromate) كا زرد رج ك سبنر موجاتا سبند -بوطالسيفرا بمنيذ كالنرك المناسبة (Potassium permanganate) اورسوو التَّحَرُ كُرُومَ لِيَّدُ السَّوَالِيَّةُ كُرُومِ لِيْدَ (So hum) Chromate) کے تعلوری میں سلفہ ڈائی آسائیر کا آبی معاول رظافي اور رئاس، سكم الميرول ير سور كرو به دونول مرسب سان الى كسائلر كى تشخيص سے ليے بخوبی کام دے سکتے ہیں۔ سلفرڈانی اکسائٹر، گیس کی حالت ا میں ہو یا افعلول کی حالمت میں کہ ایس کا تحجیہ مضافۃ نبیں ۔ یوناسیم برمنینگانیٹ (Potassium permanganate) کی یہ نسبت سوٹائیم کردسط (Sodium chromate) اِس مطلب کے نے زیارہ ا ہوما سکے ۔ ٢٥٩-مساوات بنائه كانانده اِس مقام برمنسب معلوم ہوتا ہے کہ کیمیسہ انی تہا لوں کو تعبیر کرسنے سے مساواتیں بنانے کے تاعدہ سے تحولی سی ا بحث کر لی بائے - مثال کے ملوریر سلفرڈانی آکسائے ہے اور

واسترینگانیط (Potassium permanganate) کا تمال سے او-یہ ظامراہے کہ ابداء میں ہمارے میں یوناسیم پر منیکانیٹ سلفروائی آکسائیٹہ اور یانی ہے۔ اور تعال کی تمیل کے بعد اِن چنروں سے یوناسیم سلیف (Potassium sulphate) نیکینس سلفیٹ (Manganous sulphate) اور آزاد سلنیوک تُرنت بن جائے ہیں۔ یواسیم ریننگانیٹ (Potassium Permanganate) کو ہم لول تصور رُسِكَتِ بَشِ كه وه دو آكسائيدُز (Oxides) يعني الله الله ادر Mn20, کے طاب تے پیلے ہوا ہے: $K_2O + Mn_2O_7 = K_4Mn_4O_4 = 2KMnO_4$ اورمننگینس ساءنیط (Mauganous sulphate) اورمننگینس اور 80، کا مرکب ئے: $Mn()+SO_3 = MnSO_4$ اِس بناء یر و اسیم بر مینگانید (Potassium permanganate) کی ستول اور ستول کے بعد مینگینس سلفنیٹ (Nianganous sulphate کی سیدائش کی اِس طرح توجہ ہوسکتی ہے کہ اِن چنروں کے جواب میں منیکانیر (Manganese) کے جو آکسانیٹ کی انہیں نگاہ میں رکھ لیا جائے اور اس بات کو دیکھیا جائے کہ , MnO سے Mn₂O کس طرح بن جاتا ہے۔ بنا نج $Mn_2O_7 \longrightarrow 2MnO + 5O.$

کین ، Mn20 پوٹاسیم پر مٹیکانیٹ (Potassium permanganate) سے دوسالموں کا جاب ہے۔ لہذا سلفردائی آکسائیٹ ۔ سے

اکسیڈیش (Oxidation) کے لئے ، KMnO کے دوسالموں سے آ لیجن کے یا بخ جوھن حاصل ہوتے ہیں۔ اب سلفه وائی اکسائٹ کے اکسیٹنٹن پر خور کرو- اس مرکب سے ایک سالمہ کو آکسیڈائیڈر (Oxidise) کر کے سلفرال آسانیڈ (Sulphur trioxide) میں بدل دینے کے گئے سلسیجن کا ایک جوہر درکار ہے اور گندک کا بین آکسائٹڈ(Oxide) سے جو سلفیورک (Sulphurie) ترشہ بنا آیا ہے۔ میسراس سے الحامبر ہے کہ آکسیمن کے یانچ بوہر سلفرڈائی آکسائیڈ کے اپنج سالمول كو أكسيدانيز (Oxidise) كرسكت بين - إنى بانين سمجه لين کے بعد ہم مساوات مطاور کا باڑاں پیلو لکھ سکتے ہیں۔ اِس میں صرف اتنی کمی رہ جائیگی کہ نقامل کے آئے جو یانی درکارتے ماس کی مقدار معلوم نہیں۔ سو فرض کر لوکہ اس مطلب کے لئے یانی کے عد سالمے درکار ہیں۔ پھر:۔ $2KM_{11}O_{4} + 5SO_{9} + xH_{2}O =$

یہ معلوم نے کہ ساوات کے اس بیلو میں جنا ہوا سیم (Potassium) موجود ہے اس سے بوٹا سیم سلفیٹ (Potassium sulphate) اور جنا مینگانیز (Manganese) موجود ہے اس سے منگلینس ساوات کا سلفیٹ (Manganous sulphate) بنیگا۔ اس کے مساوات کا دائیاں بہلوحسب ذیل موگا : ۔۔

 $=K_{2}SO_{4}+2M_{11}SO_{4}+yH_{2}SO_{4},$ جس میں y گیمیت مجمول ہے۔

ليكن إس بات كاسم لينا تجيم مشكل نبس كر لا = ما ہے ہیں سے کنائب کے تین جوہ طرفت تکھے ہیں، اور صرف دو باتی ہیں جہ اِس سریر پہنچ کر ر مساوات کو اِس طربی نکھہ شکتے ہیں کہ : ...

 $2 \text{LMnC}_4 + 5 \text{SO}_5 + 7 \text{H}_8 = \text{K}_2 \text{SO}_4 + 2 \text{MnSO}_5 + 2 \text{H}_8 \text{SO}_7$

لکین مساوات کے وائیں میلو بد ہائیڈروجن کے ر جوہر ہیں - اور یہ جاروں بائمیں پہلو سے آئے ہیں ہما لنے 🔞 🚽 🔭 مہونا جائے۔ بھر نظام رہے کہ مساوات مندی

صحیح شکل حسب ذیل ہے: -2KMnO4+5SO. - 2H,O=K,SO, +2MnSO4+2H2SO

جمعه لوامنيتُر كروميك (Jordale) ... جامًا ہے تو اِس عورت میں إنا سلفيورت أشه بيد نبي بوتا مام بطاسیتم اور کردمیتم (Chronuma) کو اِن محسنفیس Sulphate)یں تبدیل کر دینے کے لئے کانی ہو۔ اِس لئے ال مجھے آزاد سلنیدررے فرشہ ہمی انا چاہیے - اس بعال کے علق بھی اگر مہی طرح استدانال کے اجائے جس طرح ہور کی تقرم ى كىيا كى ائىي تو تنام ئەر تعبير كرنے ئے ذیل ئے مساور بریا ہوگی:

 $2K_{\star}CrO_{\star} + aSO_{\star} + 2H_{\star}SO_{\star} = 2K_{\star}SO_{\star} + cr. (SO_{\star}$ سٹلے شکل ملک کے اگر میں 'اکسیجن کے اندر کندکسہ جلا کا علی ما جا ما ما ہے۔ اس طلب کے لئے آلہ کو پہلے بالکل خشات کر لینا ہے۔ یہ مقدید الم میں سے گرم ہوا گزارتے سے بڑی حاص میں ملک ہے۔ بب الم فتاک ہوجائے تو اُس یں خشاع بادے کی انی حدار بعرو کہ جوفہ کے میں شعبے



شکل م<u>لاه</u> ساغرذانی اُسانیڈ کی جمی ترکیب

تك بنتي والله على المرام ك بعد تجرب ولا ك قامره س

له اِس مطلب کے لئے رہز کی تلی کے زید ایا ۔ نیدند کی نلی و خوکمنی کے ساتھ جوڑ دو ۔ پھر شیخ کی نلی کو خوکمنی کے ساتھ جوڑ دو ۔ پھر شیخ کی نلی کو شکلہ میں آرکہ کررم کرو اور اس گرم بلی میں سے و خوکمنی کی ہوا گزارو ، اِس وَوران میں گا نلی کا یسرا آلہ کی فاتا فلی میں رکہ وینا جائے تاکہ گرم ہوا اولے افروق کی ہو کر اُسے خشک کرتی جائے سے ساتھ بارے کو بجو دیر کے لئے گرم بجد میں رکہ ویا جائے تو وہ بنوبی خشک ہو جا آ ہے

کی زوآئی آئیجن جوفہ میں دہشل کرکے ہمل میں سے ہوا کو آ ۔ دور آسیجن کر اوفر میں واکسن کرنے سے بیٹے میجو طفور ا Suphurie) تُرشه میں ت گزار کر مشام، کر لینا چاہتے۔ بنوف ي سيس جيرياني ۾ فاعده شجرة ماها مين بيان ۾و بيڪا ب جب ے ، نے کا المینان ہو جائے کہ خوفہ کے افرر موا باقی نہیں ی تہ جونہ کے نیجے ، ملی یہ کانمذ جیکا کر بارے کی سطح کا نشان لو. يهمرينه يالا على تسته نكال كرانسيجن كا دماؤ كمر كرد اورحس طرح رب الما من عرف المناس اكسا عند (Nitrous oxide) ب نا منوس بلایا ملیا اسی طبع بهان تصوری سی گندک جلاؤ- اس ے بعد آلہ و خندا موسفے دو- جب الد تھندا موصائے تو نکی ے آور یارا ڈال کر باتی ماندہ گیس سے دباؤ کو گرؤ ہوائی سے اؤ کا ہم بلہ ٹرو تم دیجو گئے کہ اِس وقت بھی حَ**وْل** کے نتیجے ے کی سطخ اُسی مقام پر ہے جبال گندک کے جلنے سے پہلے اِس تجب سے کا سرت کہ اکسین کے اندر گندک کے

الار کندل کے الار کندل کے الار کندل کے الار کندل کے نہ سے جو سلفہ ڈائی اُسائیڈ (Sulphur dioxide) بنتا ہے اس کا مجمع صرف شدہ آسیبن کے جمر کا مساوی مونا ہے ۔ دُوسِر فلوں میں اِس مطاب کو یول سمجمو کہ سملف ڈائی اکسائیٹ کی طور) میں اِس مطاب کو یول سمجمو کہ سملف ڈائی اکسائیٹ کی سرکیب میں اس کی سرکیب میں اس

سادی الجھرآکیجن ہوتی ہے۔ ۲۲۱-سلفرڈائی آکسائیڈ کاضابطہ ---

تردیجہ یکے موکہ سلفردائی اکسائیٹ کی ترکیب میں اس کی مادی الحجم السجن ہے۔ پھراس سے ظاہر ہے کہ اووکیلادو ا کے وعرے ایک رویت سلفروالی آکسائٹ (Sulphur dioxide) کے ایک سالمہ کی ترکیب میں آئیجن کا ایک سالمہ ہونا چاہتے۔ اور يه تم يبلے برہ عك مرد كراسيمن كا سالمه دوجوم ول بمشمل ا سے - اس بناریرسلفروائی آسائٹر کا ضابطہ sao بونا جا بیتے -اب سلفروائی آکسائی کی کافت پر غور کرو - ایندروس کے مقالمبر میں وہ ۲۴ ہے۔ اِس کئے ملفرڈائی اکسائیڈ کا وزان سامہ - 18 of of 10 بناء برس

SxO₂

= ۳۲ کیونکه گذرک کا

وزن سالمه ۳۲ ستے ۔

لعني

اِس کئے سلفر ڈائی آکسائیڈ کا ضابطہ ، SO ہونا جا ۱۳۷۷-سلفرس ترشیه اور سلفائیٹس

Avogadro 😃

تم دکھ کے ہوکہ ملفر ڈال آکسائیڈ (Sulphur dioxide) یانی میں فوراً عل ہو جا اے اور اس کا مطول ترشگانہ علی کرتا ہے۔ اس ترشد کو اس کے ملکے آئی محلول سے کوئی جدا نہیں کرسکا۔جب مملول کو مرتوکز کرنے کی کوشش کی جاتی ہے تو یہ ترشہ تحلیل ہوجاتا ستے اور سلفہ ڈائی آکسائیڈ آزاد ہوجا تا ہے۔

لیکن اِس تُرفقہ سے بہت سے نک معلی معلی ، کے بھی جو اِس کی طرح نمیں اِن مُکول کی ترکیت ہم تُرفیه میں جو اِس کی طرح نمین ہم ترفیه کی ترکیب ہم ترفیہ کے مُرکیت ہم اِن مُکول میں سے مُکور کی ترکیب ہر است الل کر سکتے ہم اِن مُکول میں سے بعض کے ضابطے مسب ذیل آئیں : —

Na₂80, , A₂80, , Ca80₄;

Namso, Khsor

پهلی قطار میں جو کک ہیں دہ طبعی نمک ہیں۔ اور وہ جو دُورِن قطار میں ہیں وہ قرمشنی نمک ہیں ۔

قلوی وحاتوں کے سلفائیش (Suiphites) اِلٰ اِلْنَاسِ (Suiphites) اِلْنَاسِ (Hydroxides) اِلْمَائِیْسِ (Carbonates) ما کاربِنیٹس کے علولوں میں سے سلفرڈائی آکسائیڈ گزار نے سے تیار ہو سکتے ہیں ۔

قرب کاوی سوؤے کا خلول نے کر اُس میں یہاں ماسہ اِنے اُنے کو اُس میں یہاں ماسہ اِنے کہ اسمہ اِنے کہ اُس میں یہاں ماسے اسلفہ ڈائی آکسائیڈ (Sulphur dioxide) گزارو کہ خلول اِن سلفہ اسید سو میر مہو جائے گا جس میں سوڑ کھ اُنے دو برز سلفہ اِن سلفہ اِن سلفہ اُنے کہ اِس میں سوڑ کھ اُنے اُنے دو برز سلفہ اِن کہ اُنے کہ اِس معلول سے ترکیب فرکور کی قلمیں مال سرنا آسان ہمیں کو اُن کے اس میں مال سے ترکیب فرکور کی قلمیں مال سرنا آسان ہمیں میں اوات حسب ویل تے اِس معلول سے ترکیب فرکور کی قلمیں مال سرنا آسان ہمیں میں اوات حسب ویل تے اِس

اب کاوی سوڈے کا اور ٥٠ کھب سمرمحلول نے کر سلفہ ڈائی آکسائیڈ سے سیر کرو ۔ بجہ اُس میں اتنا ہی کا وی سوڈا اور بلاؤ۔ ذرا دیر ٹھیے نے سے بعد فلمیں بننے نگینگی ۔ اِن تنہوں کو محال سے خوا کر کے محتکب کرلو۔

یر المیں سوڈیئم (Sodium) کے کیبی سافائیٹ Na₂SO₃ (Sulphite) پہلے جو ٹر شعنی سالمہ نے سافائیٹ (Sulphite) بنا تھا اُس کے ایک سالمہ نے کاوی سوڈے کے ایک اُور سالمہ کے ساتھ تعامل سرکے طبعی نک بنا دیا ہے۔ چنانچے:۔۔۔

 $NaOH + NaHSO_3 = Na_2SO_3 + H_2O.$

کادی سوڈے کی بجائے کاوی اوائی استعال کیا جا تو اسی طرح بڑاش کے ساغائیٹس (Sulphites) بتیار ہوسکتے

علوی وطانوں کے سوا اتی تمام دھاتوں سے طبعی سلفائيش (Sulphites) ياني يس الناب سل بين - اس لئے اس قسم کی وحالول کے قابل مل عمول کے ملونوں میں کسی قلوی سلفاعیت (Sulphile) کا محاول او دیا سائے تو ان وحالوں کے طبعی سلفانیش (alpho) رسوب ریم الگ ہوجاتے ہیں - مثلاً اگرنبر م عوائد اللہ Barion chione استعال كيا عائد تو بيرتميم الفائية (Birium Silparte) كا سفيدرسوب بن واليكا : ـــ. Bot 1, 4 NogS7, BaSO, + 2NaCl. سلفاییش (Suphites) ہوا سے آکسین کے کر رفتہ رفتہ سلفیٹس (Sulphates) میں تبدیل ہوتے جاتے تَبِين مه مثلًا سود ميم معلفاتيك (Sodara Sulphite) معود يجرم النيط (Sodium Sulphate) میں مبل طالب :-2Na, SO, +0, - 2Na, SO, . **مبیبا کہ ہم پہلے بیان کرنتھے ت_اں تمام ملفائیئے سب** (Sulphites) کا یہ طال سِتَ کہ وہ کڑیٹول کے ال تحلیل موجات ہیں۔ اور تحلیل کا نتیجہ یہ ہونا ہے کہ اُن سلفائیٹس (Sulphites) ت منفردائی اکسائیڈ آزا د ہو جا آ ہے۔

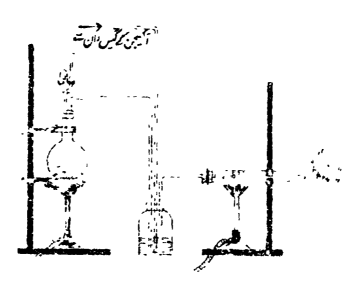
سافرا في أكسابيل

SULLIUR TELEVIORE

SU

١٧٧٧ . ملفرط اليانيك الميذكي يدالش ونعشش مين م ديكه بيت موكم ياني في موجود كي مين سلفروالي الكائية الواس المسين في ليتائي الكن موف ياني بي المدرنوس مالي بعض جديها أوري أين جنين ترم كرويا جائے نَّرِ النَّنِي مِن إِنْ يُرِر بَهِي يَهِ وونول ليسين إنهم تَكِيب مما عاق بَين - سَال مَنْ طرير إسفيني بلاثينهم أور فيولت آكسايتيات ما به Perry oxide) كو ياد ركهو- يه چيزيال حاطانه على كرتى المائية المائية الريمين كي تركيب سے جو اكسائية نبتا ا وافئ أكسائير (Dioxide) كيم مقايله مين يه أكساعيك (Carle) اینے وجود میں آسیجن کی زیادہ مقدار رکھتا ہتے۔ اسے ضابطہ ، 50 ، سے تبیر کرتے تیں :___ 25() + () = 2503. سلفرطائ اکسایشط (Sulphur trioxide) کی پیدائش کی توضیح سے کے شکل کے کاآلہ بنوبی کام دے سکتا ہے۔ ا اِس مِن الدكا جو أوها عِقد بائين القرني طراف ہے وہ سلفنر وَائِیُ آکمائِیْدُ (Sulphur dioxide) کی تیاری کے کئے

ہے۔ سلفرڈائی آکسائیڈکو مُرکز سلفیورک (Sulphurie) ترشہ میں اسے گزار کر جنگ کو اور اس سے ساتھ ہی دوسری نلی کے رہتے اسکین تیس بھی مئی میں دھون بال میں رکھے ہوئے مرزکز سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں سے گزارو کہ وہ بھی خنگ ہو جا ہے۔ بھر ان دونوں کمیسول کا آمینو آفتی نلی میں سے گزرلگا۔ اس نلی میں اسفنی بائینم (Pintinum) رکھا ہے۔ اور اس سے میں اسفنی بائینم کو مجھوکر میں سافرڈائی آکسائیڈ کے ساتھ آکسیمن تربیب کھا جائیگی ۔ اور اس سے سلفرڈائی آکسائیڈ کے ساتھ آکسیمن تربیب کھا جائیگی ۔ اور اس سے سلفرڈائی آکسائیڈ کے ساتھ آکسیمن تربیب کھا جائیگی ۔ اور الی سے سندی زنگ کا کشیف تونان نکلیگا۔



خىل مىش سلفرلزان تكسائيدى تيارى

يه سلفرط الى أكسائية كا وفان تي- إسس وفان كو

یخ میں رکھی میونی امتحالی علی میں لیے جاذ تو اس سے سفید رنگ را نیم ما مئونیال می بن عائیلگی -این ما معند کی میں اور میں ما فقور ناریرہ سست ملاً فاسفور کس Phosphoric) ترفته کی ساتھ بلاکر کشند کیا جائے تو نابندہ سنذورك فيشرب يان كو كهينج نيتا سنه اورسلفذران اكسامير P46.0 + 211.804 = 2H, P206 + 2803 به ۲۹-سلفه المراه الكسائيرك، فواص معمولی تمینٹول پیسلفیرازائی آگسائیطسفید رنگ کی تسادنیہ سے اور کی کیمکل اختيار كركة استه بو داهم بريمل كرماني بوجال بي اور اليم ٢٧ مرير كفولن لكر بي وال مرب كر دادت يه فياكر جمرن الكالا كروا حاستُ نو وه يست كرسانسردًا في أنسانيرٌ اور سيحن من به جانا ہے۔ ای سے ماتھ یہ سرکرے بڑی خوامش سے ملت بيد اور اليد في وقت بهت ايي حرايت بيدا بوتي جما اسے پانی میں والا جائے تو اس طرح کی اورز بدا ہوتی ہے بیسے اوے سے بان میں مجھتے وقعت بیدا موتی کے۔ الفرائ ان المائیڈ (Sulph a trioxide) اور يَأَنْ سُلُهُ شَرِكِينِ بِسَمِي السِيرَ عَلَيْ السِيرَ عَلَيْهِ إِلَى (Sulphuric) تَرْضُر سِبَا سَبِي : $H_2O + SO_3 = H_2SO_4^2$ سلفرطران آكسائيد بعض دهاتي آكسائيشرز (Oxides) ے ساتھ براہ واست بھی تركیب كھا جاتا ہے -اور اس طرح إن

سلفيورك أترشه

SULFHURIC ACID

الدامتانی ال کا گولا شد اس طرح نیج کی طرف مجملائے دموری الدی المی المی بیدائی بہدائی بہدائی

حارت بہنچانے سے جو ماہم بیدا ہووہ توٹ کر نلی کے محرم جھٹ میں زیجانیے یائے۔ تھوڑی سی دیر کے بعد ملی میں ایک زر دی مانل رنگ کا مالیع جمع مونے لگیگا۔ یہ مالیع اگر نلی سے یاہہ بُکلنا ہُوا معلی ہو تو آسے ہم کرنے کے لئے المی کے مُنہ کے سامنے ایک اور نکی دکھ دو۔ تم دیجھوٹے کریہ ایچ کِتمس کے لئے طاقتور ٹرمنیہ ہے اور نبیزیم کلورائلیٹر (Barium chloride) کے محلول کے ساتھ مِلْ رُسْمِيدُ رُسُوبِ بِنَا يِمَا ہِمَّہِ۔ اِس کئے یہ مانع کسا ہیورلیک تجربہ کے بعد نلی کے اندر شری الل جُورے رنگ کا تقل ره جائيگا - يه تفل فيرك أكسائيكر (Ferrie oxide) سلفيدك مؤنثا مركي صنعت کھے جکے موکہ سلفرڈائ اکسائیڈ کا آبی محلول ہوا سے بالتربج نیجن لیتا جاتا ہے، رسکفیورک شرشہ بنتا جایا ہے ۔ میکن یہ تغییرِ نہامیت سُسِت ہے۔ اِس سے ترشئرِ مذکور اچھی ناصی مقدا لیکن اگر سلفردائ اکسائیڈ کے ساتھ کوئی الیسی جینے

موجود ہو جو آسانی سے اِسے آئسین دہتی جائے تو تعنیہ جلد جلد رُونا ہوتا ہے۔ اِس کئے دسینی بیانہ پرسلفیورک (Sulphurie) فرشہ تیار کرنے کے لئے ذہل کا قاعدہ اختیار کیا جاتا ہے : _ سلفرڈائی آکسائیڈ ہوا ' بھاب ' اور نائیڈک ' رسے سلم ڈائی آکسائیڈ ' بوا ' بھاب ' اور نائیڈک رسے کے تھوڑے سے بخار ' کو بڑے بڑے کروں میں داخل کر کے تعالی کا موقع دیا جا آ ہے ۔ اِن جینوں میں داخل کر کے تعالی سے ' پہلا تغیرہ ' ہُور میں ' اتا ہے دہ یہ نے جینوں کے تعالی سے ' پہلا تغیرہ ' ہُور میں ' اتا ہے دہ یہ نے کہ سلفرڈائی آکسائیڈ ' نانیڈک ترشہ کو نائیڈکس آکسائیٹ ' کسائیٹ کے سلم ٹیک کے سلفرڈائی آکسائیٹ ' انیڈکس ترشہ کو نائیڈکس آکسائیٹ کے ۔ سائیٹ کسائیٹ کے ۔ سائیٹ کے ۔ سائی

پر نائیر کسیمن پیر نائیر کسائید (Nitric) ترشه مواسع آسیمن پیتا ہے اور نائیڈومِن پر آکسائید (Nitrogen peroxide) بن جاتا ہے :--

(2) $2NO + O_1 = 2NO_2$

بنائبطوجن رآکسائیڈ (Nitrogen peroxide) پر آور سلفرڈائی آکسائیڈ سے ساتھ تعالی کرتا ہے ۔ اور سلفرڈائی آکسائیڈ اس سائیڈ ان آکسائیڈ کو سلفرڈائی آکسائیڈ (Sulphur trioxide) میں تبدیل کر دیتا ہے ۔ یہ سلفر ٹرائی آکسائیڈ یانی کے ساتھ ترکیب کھا کر سلفیورک (Sulphurie) ترشد بنا دیتا ہے ۔ تعالی کے اس درج میں سائیڈ وجن برآکسائیڈ (Nitrogen peroxide) پھر تحل موکر انیٹرک ائیٹرک ایسائیڈ رہ جا آ ہے ۔ یہ محل ایس کی ایسائیڈ (So + NO + NO - N. SO + NO)

(3) $SO_2 + NO_2 + H_2O = H_2SO_4 + NO$.

اِس کے بعد پھر تعامل ملہ کا اعادہ ہوتا ہے۔ اور اِس طرح تغیر متسلسل ہو جاتا ہے۔ اِس تغیر میں نائیر طرک اکسائی کے ایک است میں اللہ اللہ کا کام سزت ہے کہ ہوائے اکسین ہے لے کر ملفرڈائی آکسائیٹ ٹر (Sulphur dir vide) کوربتا جاتا ہے۔ پھر اس سے نوائی سینے ڈوائی آکسائیڈ آسیمن اور شرخی کی منظر آ نائیڈ کی اور شرخی کی منظر آ نائیڈ کی اور شرخی کی بیت تعوار کو سائیورک سی شرخی برل دینے سے لئے کانی ہے۔

الی کی بے انہا مقوار کو سائیورک سی شرخی بدل دینے سے لئے کانی ہے۔

اگر بھاب کی کافی مقدار موجود نہ ہوتو سلفیورک شرخی کی بیائے اس میں اگر بھاب کی کافی مقدار موجود نہ ہوتو سلفیورک شرخی کی بیائے اس میں ایک اور سند کی تعلیمی نبتی جاتی ہیں۔ اس

تھے بھاپ کی مقدار کا خیال رکھنا ضروری ہے۔ ذیل میں ہم ورا تفصیل ہے بایان سرتے ہیں کہ وسیع

بیایہ پر اِس طریقہ سے مس طرح کام لیا جاتا ہے :۔۔ جن کارخانوں میں خالص قرمتہ تارکیا جاتا ہے وہاں

سلفود ای آکسامیٹ گندک جلا کر شال کرنے ہیں۔ اور عام طور پر یہ گئیں اِس مطلب کے لئے آئرن پریٹیپز (ron) Pyrites) سے حال کی جانی ہے۔ اِس قدرتی مرکب کو مظل

کے ایک سلسلہ میں رکھ کر جلاتے بئیں اور اس کے نگنے سے جو حرارت بیدا ہوتی ہے وہ اِس علی کو متسلسل رکھنے کے لئے کانی ہوتی ہے۔ اِس سے یہ مرمب برابہ جلتا رہتاہے اور جب وہ

جل کر حتم ہوئے پر آتا ہے قوآش کی آور مقدار ڈال دیتے ہیں ہے۔ 4FeS, + 110; = 2Fe.0, + 8502

۱ ۱۱،۱۵۱۰) عام مل مونے تبیں وہ سوڈ بنیر ارٹیٹر سٹ اور منزیز سندیوں مجمعہ کے تعامل سے تبار مونا کئے :۔۔ $NaNO_3 + H_1SO_4 = NadSO_4 + 1(NO_3)$ الزمن سے ابنے ہے اُن عبول بیل باتے ہیں جن می ت ملفردانی شرکسائید کیس اور و اگزرتی ب ، وروفال وه اِن کیبول کے ساتھ ٹی جاتے ہیں۔ هوا کی آمد کا انتخام ان جنیول کے رستے کیاماً! ئے بن میں برمیٹید (Pyrites) بلتا ہے۔ ہوا کی آرجاری رکھنے کے لئے بعبوں کے ساتھ ایک جبنی لگا دی جاتی ہے۔ اور بمشول کے دروازوں کو اس طرت رسید دیا جا استے کہ مواکی مقدار صورت ست كم وبيش مد ميوسف إسع -بكاحيد للله دباؤ والم جوشداول سے مبا ہوتی ہے اور الكمول" بي إس طرح والل كى جاتى يت كم باقى جينول کے ساتھ بولی مل طاقی بنے برتمامل بس کا نری نتیجه ملیورک (Sulphuric) تُرشَّهُ كَي بِيدِ نُشِ بِنِي مُلُوره إلا شُارُكُط سَمِي التحت طله طله الجور سیں بیس آتا۔ اِس کئے ضروری سے کہ مختلف چیزی جو اِس تعامل میں حصہ لیتی ہیں انہیں ویر تک ایک ووسری کے ساتھ مس کرنے کا موقع مانا رہے۔ اِس عایت کو حاصل کرنے کے لنے کمیس بڑے، بڑے کروں سے سلسلہ میں پہنجائی جاتی ہیں۔

ان کرواں میں انہیں بھایہ کے ساتھ ملنے کا موقع ملتا ہے۔ مرول کی تعداد عموماً تین بہوتی سے۔ ادر آن کی مختائش بالحلہ الک لاکھ سے کے کر وطرف لاکھ مکھب نسط یک رہمی جاتی ہے۔ کروں کی مخوائش کے مقابلہ میں کے طلع والی کنیک کی مقدار اس حاب سے رکھنے آیں کہ کموں میں سے گزرنے کے لئے گیس لو بالادسط تین تکمنٹوں کا وقت صرف کرنا پڑے ۔ کموں سے فرش اور داوارول برسیسی کی چارین لکی رستی تبین - اور فرش کی جا در کے نتیجے لکرای کی بنی موٹی جالیدار چوکھٹیں رکھی جاتی ہیں۔ سیسے کی مادریں اِس کٹے لگائی جاتی ہیں کہ کروں میں جس طاقت كا سلفبورك رُشه بنتا ب أس طانت كا ترشه سيس يركوني عل نہیں کرتا۔ کمون کے سئے اس بات کا بھی انتظام کرویاجاتا بيے كه وہ تھنالے رئيس ماكه وي كشفوں كاكام تھى وليت جائیں ۔ ٹرشہ فرش پر جمع ہوتا جاتا ہے ۔ ادر وہاں سے وقتاً ا فوقاً نكال ليا طآ ائے۔

٢٧٤ - سلفيورك ترشدكي صنعت كي كائش دارالتحربه میں ___ ۔ دارالتجربہ میں سلفیورک مُرشد كي ييرائش إس طرح دكهائي عاسكتي يَكُ كه الك بري سی مرای (م بیتر) ہے کر اُس میں ایک ایسا کاگ لگا ديا جائے جس ميں پانچ موراخ موں - بھران يانچ مورافوں

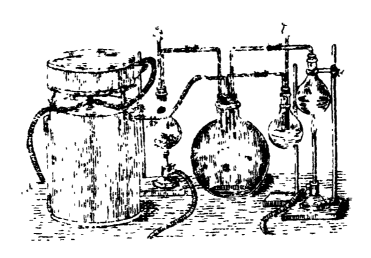
سی شیشہ کی بانچ نلیاں لگا کر ان کے رستے صراحی میں مندو

ذیل چیزی داخل کی جائیں:___

(١) سلفه في الى أكسائيذ (ب) نائِنْرک آسائیڈ

(ج) بماپ (ک) آکسین

يانيوي مواخ كى على كامن من من الله المناط عليه آل كى ترتيب شكل مدهد مين وكمان منى بالله على



تنكل مم سلفورك ترشك تباري

صرای میں مجھ سلفروائی سکسائیو، مائیوک سکسائید بعاب اور اسم اور اللي دامل كرو- بهر بهاب روك او- ضراى مي سفید رنگ کی قلمیں بننے لگنیگی ۔ یہ اسی مرکب کی قلمیں میں جس مِي طرف وفعالي من عم في الشار، كيا تفا- المسيمن في روت ومليل كرصاحي مين سے ملسرخ ابخرے خابع أردو - بحر صاحي میں اور بھای داخل کرو۔ بھایہ کے علی سے تشکیس ال البود حامينًا في - أور سُسرخ ابخرے الكيلے - جند وقيقوں ك تعال کو جاری رکھو ۔ بھر غُسَرْحی میں جو مانیے جمع ہو اس کا امتحان کرو۔ تم دیکھو گئے کہ ما بع مذکور سلندورک تریشہ ہے۔ ۱۳۲۸ سلفیورک ترشہ کی صنعت تاس کے ----- آڻ سڪن سلف**نورک** ٿيرسننه زیادہ تر"تماں کے قاعدہ سے بنایا جانا ہے - اس قاعدہ کی حقیقت یہ ہے کہ احتیاط کے ساتھ صائب کی ہوتی سلفردانی آیا میں اور موا کا آمیزہ کرم کئے ہوئے اسفنی بالمینم رہ زارا جانا بي - يه آميز جب السبى ياثيم كو جيونا يا التفني يلاقينم كى مدد سے جواكى أنسيجن اور سلفردائي أكسائي میں تعامل ہوا استے جس سے سلفروائی السائط سلفرطرائی الكسائية مين بيل بإلا يحدوس سلفرطائي السائية كا ومخان المانوي في صدى ترشمه مين واعل كيا ما آت ـ عُرشه میں طائی آکسا ئیڈز Trackide) خدے موجا ایتے ۔ اِس مطلب کے لئے یانی کے مقابد میں سلفیورک مرشہ قابل بھے سبة - يونك ده منفرط في الكساعية كو زياده مندر ، كرا سبة سلفرطاني أكدامية كوجذب كرف سم لئ جو زيند استعال

ہوتا ہے اُس کی طاقت کا اظمانیں فی صدی رہنا صروری ہے۔ اس مطلب کے گئے اُس میں یانی یا ملکا یا ہوا سلفیوک سرشہ الله عات بي - اور زائد مرتكز مرشد كو تكال سيت بي -۲۷۹- سلفیورک ترشه کے نواص ---فانص تمريحز سلفيورك (Sulphurie) ترشد أكب كاطرها، شيل کی شکل کا مایع ہے۔ اسی بات کو بھاہ میں کھ کر اس مایع کو وتياكا متيل بعي كهه ليت أي - إس كي كثافت اضافي سم ۱۱ ہے۔ ۲۳۰ مریر بہنج کریہ ایع جن کھانے لگتا تے ۔ اور ساتھ ہی جُزاً تحلیل مجی ہوتا ابا آئے۔ خانم سو فی صدی ،H2SO کو کشبد کیا جائے تو باقی اندہ ترشہ کمزور ہوتا جا ہے بہاں ک کر اخر ہ رم فی صدی ،H,SO رہ جاتا ہے۔ پھر اِس حدیر آکر اُس کی طاقت مستقل رہتی ہے تخرب سن اینے کے برتن ے ۲۰ کعب سمر بانی اب کر گلس میں والو۔ پیر مکعب مر مُريحِ المنيورك الرشم ناب كرامسته أمسته مس باني میں ملاؤ۔ تم محبوس کرو کے کہ آمیزہ گرم مو گیا ہے تیش بل سے آمیزہ کی تیش دیجھو تو وہ ۱۰۰ اُھر کے قریب قریب ہوگی۔ اِس امنیرہ کو تھنڈا ہونے دو۔ اور جب تھنڈا ہوجا تو ناینے کے برتن میں وال کر اُس کا مجم دیکھو۔آمیرہ کا عجم ١٠٠ كمب سمر مونا جاسية - مكن تم ويحوست سمدوه إس مِت کم ہے (غالباً ۹۲ کھب سمر کے قریب ہوگا)۔

اس تجرب سے ظاہر بئے کہ سلفیورک (Sulphuric) خُرشہ جب پانی کے ساتھ المایا جاتا ہے تو بہت سی حرارت پیدا ہوتی ہے۔ اور دونوں کے ملنے سے حجم شکو کر بہت ایجه کم موجاتا ہے۔ حارت کی پیدائش اِس اِت کی دلیل ہے کہ سلفبور مُرشه کو پانی سے بہت رغبت ہے۔ اِس سے ہم ممان کرسکتے میں کہ دونوں کے ابتداج سے کوئی خاص سمیمیائی مرکب بنائے۔ خصوصاً جب ہم یہ دیجتے ہیں کہ مجم ملكو كربہت بھے کھٹ جاتا ہے تو ہارا محمان تین کے ورجا کے بہنے جاتا تے۔ جنانی طرشہ اور مانی کا تناسب جب حسب ضابطہ 11,80, 211,0 مِوْمَا تِي تُوجِمِسُمَا سَكُمُّاكُ ابني قَيمت اعظم پر بہنچ کر ششہ اور یانی سے مجموعی حجم کا مرنی صدی ہو جانا ہے۔ اور اِس ترنمیب کا آبیدہ غالباً مکن الوجود سلفندرک فرشہ کے زر دست آکلانہ خواص بنتیتر اسی بات یر موقوب تین کہ امسے یانی سے بہت رضبت تَهِ . چناسنی فنکر' لکڑی اور اُور بہت سی نامیاتی چنروں' و وه ببت طد تجلا دیتا ہے۔ چنی کی بیالی محرب الم میں شکر رکھ کر اس پر تھوڑا سا تم بیجز سلفیورک مرت ڈالو۔ دہیجھو شکر فوراً سیاہ مہو گئی۔ یہی تجربہ لکڑی کی جیموئی

چهونی کهیتون پر کرو- دیکیمو ده بمی تجلاحمین -فَكُرُ كَارِينَ إِلْمُيْدُرُونِ اور أنسين كالمركب بتے اس میں بائیڈرو بن اور آسیجن کی مقدارواں کا تناسب وری تے جو یانی میں اِن کا تناسب ہے۔ اِس سے محرف إن روون كو اپني طرف كينج يتا ئے اور كاربن باقي ره جاتا ہے۔ تکڑی کا بھی یہی حال ہے ۔اِس یں بھی إعطروجن اور المسجن كا وي تناسب بي - إس كلم لکڑی پر بھی سافیورک ٹرشہ وہی عن کرتا ہے جو شکر پرکرتا سلفورک أيشه جونک طري رغبت کے ساتھ ياني كواني ار کینچنا ہے اِس کتے یہ ترت معمولی گیسوں کو ختک کرنے کے لئے بہت استعال ہوتا ہے۔ سلفیورک (Sulphuric) تُرشه کوگرم کر کے و من مرکی میش کے قریب بنجا دیا جائے تو بانی اورسلفرالی أكسامير مين تقريباً كافل طورير نبوك بوعاتا كم اس واقعه کی دلیل یہ سے کہ سالمات اگر ۱۱,80 کی شکل میں موں تو اِس صورت میں مخاری کثافت جر سمجھ مونا عامیے ا تیش مرکور پر بہنج کر اس کا نصف رہ جانی ہے۔ ویل سے ا استدلال سے تہیں معلوم ہو جائےگا کہ بخاری کثافت کا گھٹ مانا بجرک کا نبوت ہے:-سلفیورک (Sulphuric) میرشه سے سالمہ میں جسب

بوگ ہوتائے تو اُس سے دو سالے بغتے ہیں۔ایک H20 اور دوسرا ، 60 کا۔ پھر آ فردگیدن گرفر کے دعوے کو بھاہ میں رکھ کر دیجا جائے تو ظاہر ہے کہ بجوگ کے حاصلوں کا مجم معیاری شرائط کے شخت میں ' اُس سلفیورک بر نیا ہوتے میں اُس سلفیورک بر نیا ہوتے ہیں ہے وہ پیرا ہوتے ہیں۔ جب یہ حال ہو تو ضرور ہے کہ 'بخاری کا فت سلفیورک بیں۔ جب یہ حال ہو تو ضرور ہے کہ 'بخاری کا فت سلفیورک بیں۔ جب یہ حال ہو تو ضرور ہے کہ 'بخاری کا فت سلفیورک بیان ہو جکا ہے یہ امر نتائج تجربہ سے عین مطابق ہے۔ اور مطابق ہے۔ اور مطابق ہے۔

سلفبورک (Sulphurie) تُرشه کے بخارات کو گرم کرنے سے جو بانی اور سلفر ان آکسائیڈکا آمیزہ تھا۔ ہوتا ہے اس کی بیش میں اگر اور ترقی کر دی جائے تو سلفر طائی آکسائیڈ (Sulphur trioxide) بھٹ کرسلفر وائی آکسائیڈ اور آکسیجن میں بط جاتا ہے ۔ مثلاً سلفیورک فرشہ کو جب میرخ گرم اینٹوں پر والا جاتا ہے تو وہ اِس طرح تخلیل ہوجاتا ہے جیساکہ مساوات مندرجہ ذیل میں دکھایا گیا

 $2H_2SO_4 = 2H_2O + 2SO_2 + O_2$

سلفیورک مشرشہ سے وسیع پیانہ پر آکسیجن ماصل کرنے میں

Avogadro

اس تعامل سے بہت كام بيا جاتا ہے -ساننوک فرشهٔ ایکسیدائیزنگ (Oxidising) عامل بھی ہے۔ نیکن اِس اعتبار ہے 'امیڈی فرشہ کے مقابلہ میں بہت کمزور ہے۔ اور مونا بھی یہی جا ہے ۔ کیونکہ اِس کی رسب میں آمیین کا فی صدی تناسب کا انظرک ترشہ کی أليبن كے مقابلہ ميں كم في - اور إس سے آزاد السيجن عَالَ كُر فِينَ مِنْ لِيَعْ بِنْ لِللَّهِ وَرَحِهِ كَى تَمِيشُ دَرِكَارَ ہِمْ - إِنْ اتول کا نتیجہ ہے ہے کہ آکسیڈائیذ بگ (Oxidising) خواص وصرف تحسم اور هُرَ تَكِيد سلفيورك (Suphuric) ترشه سے ظاہر موسے کی سے و العراق، اور وفع العلام مين تم وليح في موكم سلفوك ررُّ شم وها تول (تانبا اورجست) اور أوهاتول (كاربن اور یر سے اکٹر ادر ادھاتوں میں سے بعض کا بھی یہی مال ٥٠٠ ملفيورك ترشه كاعل دهاتول بر هلكايا هو المنبور (sulphuric) يُرشه بعض دھاتوں (مثلاً جست میگنیسیئم اور بوہے) کو حسل ا كرايتا م اور تعالى كا نتيجه يه بوتا م كد دهات كاسليك (Sulphate) بما تے۔ اور بائیڈردجن آزاد ہوتی تے۔ هُن تَكِين سلفيورك (Sulphuric) مُرتشه حرارت

بہنچائے کے بغیر معمولی دھاتوں پر تقربیا کوئی عل نہیں کرتا۔ ا بنڈر دحن کئے صرف چند مملیلے بیدا ہوئے ہیں۔ یہ ال حم ہوماتا ہے۔ لکین اگر اسے عمر کر دیا جائے تو وہ اکثر دھاتوں پرعل کرنے، لگنا ہے۔ اور علی کا بنیحہ یہ موتاہے ا وصاتول کے سلفیٹس (Sulphates) بنتے ہیں اور سلفروالی المسائير الميرومن كرساته إلى الكاتات - تعالى الرتان یا نگل (Nickel) کے ساتھ ہو تو اِس صورت میں اِن و صاقوں کا کھے سلفائیڈ (Sulphide) بھی بن جاتا ہے۔ نیکن مانا عید کی مقدار نہائیے فلیل ہوتی ہے۔ 'مرکز سلنیورک ٹرشہ ۱ در دعات کے تعامل کا غرنہ یے کے لئے ذیل کی مساوات پر غور کرو۔ اس مساوات میں لمفیدرک ترشه اور تانبے کے تعالی کا اصلی نتیجہ و کھایا گیاہے۔ وربغه نی نتیج اِس میں نظرانداز کردئے گئے نہیں: __ $Cu + 2H_2SO_4 = CusO_{1/4} \circ H_2O + SO_2^2$ کین اس مساوات سے تنامل کی حقیقت یر کوئی روسنى نيس يوقى - إس كن ضورى كي مم تعالى كى مامست ير غوركيا جائے ادر ساوات كى إس طرح تشريح اردی جائے کہ سلفہ ڈائی آکسائیڈ! Sulphur dioxide) کی بناوت مبین ہو جائے۔ اس تعامل کے طراق حدوث کی اصلیت وکھانے کے لئے دونظریے قائم کئے مجتے ہیں۔ ایک نظریہ یہ ہے کہ تعامل کے دوران میں پیلے دھات کا سلفیدن (Sulphate) نبا ہے اور کم میڈرومن آزا و موتی ہے۔

سلفيورك ترشه كاعل دهاتري يمر إيندروبن ايني زائد كي كي حالت من مزيد سلفورك ترف مے ساتھ تعامل عمرتی ہے اور اُسے شحول کر دیتی ہے۔ یسی ائس سے آکسین کے کر خود ساکسیدائینر (Oxidise) موجاتی يه - اور سلفيورك ترشه كا القاكياني ادر سلفرد ال أكساميد میں بعث جاتا تے: ۔۔۔ $Cu + H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H,$ $2H + H_2SO_2 = SO_2 + 2H_2O_2$ زائيد كى كى حالت س مووسرا نظریہ یہ ہے کہ نیط وحات کا سلفیٹ (Sulphate) نهيس بنا - ملكه تُرشه دهات كو آكسدائير

(Oxidise) كرديمات اور فود أكسيَّوايش كي ادني مالت كي طرت ستول موسر ماني اور سلفروائي ماسير السائير Sulptur dioxide) میں بٹ جاتا ہے۔ یعردھات کا آکسائیڈ مزید مرشہ کے ساتھ تعالی کرتا ہے۔ اور اِس تعالی سے دھا

كا سلفيت بن جاتات :- $Ca + H_2SO_3 = CuO + H_2O + SO_2$

 $\int \text{CuO} + \text{H}_2 \text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + \text{H}_2 \text{O}_4$

ويل كى جدول مين سلفيورك مرشه ورمعسمولي دھاؤں کے تمال کا ظامہ درج کیا گیا ہے۔ اِس میں تعامل کے عمیسی ماصلوں کو نظر انلاکر دیا ہے۔ اِن کے

متعلق یوں یاد رکھو کر اِن دھاتوں کے ساتدجب کھنٹا ھلکایا
هؤا تُرش استعال كيا با ا ب تو الميدروجن بيدا موتى
ا بي - اور جب كرم هم تكن رُشه استعال بوتا بي تو
المذوائي أكسائيد كلتائب- اور أس كے ساتھ مائيدروبن
کا بھی نہایت خفیف سا شانبہ ہوتا ہے:

ماصل گرم مرتکز سلفیدرک میرش ک عل سے	حاصل مُشدِّث بِلكاث روعً سلفيورك مُرشّه كم عل سے	,مات	
MgSO ₄	MgSO ₄	میگنیسیتم Magnesium	
Zn80.	ZnSO.	جست.	
Fe ₂ (SO ₄) ₃	FeSO₄	اوا	
Caso₄	Cq2O*	كيدسينم }	
(Hg) Hg. SO بافراط)	بےعل	Cadmium	
(H,80,)HgSO,	U.	•	
PbSO4 (على شست)	بےعل	سيسا	
CuSO4	بوا موجود ند ہوتو بے عل	تائبا	
SnSO₄	بے عل	تملعی	
Ag ₂ SO ₄	بے عل	چانزی	
Al ₂ (SO ₄) ₃	(SO ₄) عاشست)	المُونِينَةُمُ Aluminium	

	کال کھنے کاے ہوئے سلفیورک میشہ کے عمل ن	ومات	
B12(SO4)1	بے عمل	Pismuth	
Nis el Niso,	NiSO4 (مل شت)	رگان Niekri	
Su ₂ (SO ₄) ₃	بےعل	انتیمنی Autimony	
ب عل	بے عمل	سونا رفيمة ا	
ہے عل	بےعن	Platinum	
(Sulphates) سلفیلس الماری المار			
نمکب ہیں جو اِسس طرح بیدا ہوتے ہیں کہ سلفیورک مرضہ میں ہائیڈروجن کی جگہ دھاتیں لیے لیتی ہیں۔ یہ نمک			
وحاتی آکسا ئیڈز (Oxides) یا کمینٹر آکسائیڈز (Hydroxides)			
یا کار بونیشس (Carbonates) کے ساتھ اور بعض طالمتوں میں خود ا دھاتوں کے ساتھ سلفیورک ترشہ کے تعالی کرنے سے بنتے ہیں۔			
وه تُرت ج ما عيدرومن كلورائيد اورنائيدك تُرش كي طرح ،			
سلینورک مرشہ سے زیادہ طیان پزیر ہیں اُن کے نمکوں کوسلینورک رُشہ کے ساتھ طاکر بخیر کرنے سے بھی سلفیش			

ا تیار ہو سکتے ہیں۔ تبخیر کے عمل سے طیران پذیر ترشہ فابع ہوجا آ بَ اور دھات کا سلفیٹ بن جاتا ہے۔ چنانچہ تجرب مطلا میں تم نے سوڈیٹم بائٹر رومن سلفیٹ (Sodium hydrogen Sulphate) • NaHSO إسى طرح سلفيورك ترشه اور سوو يتم كلورا عيد (Sodium chloride) کے تعامل سے تیار کیا تھا۔ تين قلمار سلفيس (Sulphates) يعنى فيرس سلفيط Copper) کایر سلفیت (FeSO₄,7H₂() (Ferrous Sulphate) Zine) اور زیک سلفیط (Sulphate Zn504,7 I20 (Sulphate مدت سے کونیا کو معلوم تیں۔ خاسے متقامین انگون کے لحاظ سے فیرس سلفیٹ کو لبنرونیا كايرسلفيط كو نيلا توتيا الورزاك سلفيط (Zine Sulphate) كو سفيل توتيا كت ته وريه چنرس آج بحى بازار میں اِن ہی ناموں سے فرخت ہوتی ہیں۔ سلفیش (Sulphates) کی یہ خصوصیت نگاہ میں ر کھنے کے قابل ہے کہ وہ اِس قسم کے دو نملے سلفیٹسس (Sulphates) بنا دینے کے مشتاکت ہیں جن کی قلمی شکل و صورت سبخونی واضح اور ایک مخسوس انداز پر ہوتی ہے۔ بیشکری ارس سم کی ایک عمره شال (K2SO4 Al2(SO4)3 24H2()

نا قابلِ حل سلفيش (Sulphates) إس طرح تيار بو سکتے تبیں کہ جس وہات کا سلفیٹ (Sulphate) نا ا ملفیط بنما ہے جورسوب بن کر بنیمہ ماتا ہے۔

کیکسیئم (Valerum) بریئم (Strontium) سٹرانشیئم
(Strontium) اور سیسے کے سلفینس (Suphares) بانی میں

ناقابلِ مل ہیں۔ یا اگر حل موتے نہیں تو اُن کی قالمیتِ طل

نہایت خفیف ہوتی ہے۔ اِتی تمام سلفیٹس (Sulphates) آسانی

سے حل ہو جاتے ہیں۔

سلفرس (Sulphurous) ترشه کی طرح سلفیورک ترشه بھی دو اساسی میرشد ہے۔ اس لئے اِس سے دو طرح کے سلفیشس (Sulphates) بنتے ہیں۔ ایک طبعی سلفیشس (Sulphates) مثلاً (Caso اور تروسرے ایک معیشل کی اور محالاً (Sulphates) مثلاً (Sulphates) مثلاً (Sulphates) ہوتا ہے۔ اور اُر ترشہ اگر اساس زیادہ ہوتو طبعی سلفیٹ بنتا ہے۔ اور اگر ترشہ زیادہ ہوتو طبعی سلفیٹ بنتا ہے۔ اور اگر ترشہ زیادہ ہوتو قبیل کی نشخیص سلفیٹ بیدا ہوتا ہے۔

بخوب معلی سے سفیورک تُرخه کے محلول میں یاکسی اور سلفیٹ کے اور کاورک اُرشہ سے گزشائے ہوئے محلول میں بیریٹم کورائیڈ (Barium chloride) کا محلول طِلاً و اِس ت سفید رنگ کا رسوب بن جائیگا جو بیریٹم سلفیٹ (Barrum Sulphate) یہ

مشمل موگا ، ہیرمیم کے معولی منول میں یہی ایک مک ایسا ہے جو یانی اور تُرضول میں نا قابل حل ہے۔ اِس معن بعل سمِمنا ا مینے کہ یہ یہان سلفیش (Sulphates) ہی می کے لئے منوں تے - سی محلول میں بیریٹر کلورائیڈ کے راسانے سے جب اِس قَهُ مَرِ كَا رَسُوبِ بِيدا ہو تو^ا یقینًا اُس محلول میں سلفیورک مرش آزادی کی حالت میں یا نماک کی شکل میں موجود ہوگا۔ ۳ ۲۷- سلفیورک ترشه کے استعال ۔۔۔۔ سکنیورک (Sulphuric) ترمشه تمام ترمتنوں میں سب سے زیادہ اہم ہے۔ یہ ترفعہ باتی سرشول اسٹا نائیکال (Nitric) شرشهٔ اور المائيدرو كلورك (Hydrochloric) ترسمه وغيرم كي تیاری میں بہت استمال ہوتا ہے۔ سوڈا بنانے کا جو مرانا طراقیہ تے اُس میں بھی کام آ ا کے - طبعی کیلسیئر فاسفیٹ Ca, (PO4) و مَنْ رَشَّى كُمُلِيسِيمُ فَاسْفِيكَ (Phosphate میں تبدیل کرنے میں بھی استعال ہوتا ہے۔ انٹرشٹی کیکسیئم فاسفیٹ زراعتی کاموں میں زمین کی زرخیری بڑھانے کے لئے بہت کام اتا ہے۔ کیونکہ یہ پانی میں قابل حل ہے اور طبعی کیلیدم فاسفید یانی میں حل نہیں ہوتا۔ اِس کئے سولت کے ساتھ نیا ات کا جزو من نہیں بن سکیا ۔ سلفیورکِ مِرشہ دارالتجربہ میں بھی بڑے کام کی جینہ ا بنائے۔ جنانچہ گیبول کے خشک کرنے میں کام ساتیے۔ اور بعض گیبول کے تیار کرنے میں بھی اِس کی ضرورت اپڑتی ہے۔ برتی رو براكرف كے لئے بعض قسم كے برقى خانوں كے بنانے يس مى استعال بوماتي

سلفه يشر فائيلدوجن

H.S

س،۲- گندک کا امتزاج دھاتوں کے ساتھ بہت سی دھاتوں کا یہ حال ہے کہ انہیں گندک کے ساتھ ملاکر گرم کیا جائے تو وہ گندک کے ساتھ ترکیب کیا جاتی ہیں اور اِس طرح اُن کے سلفائیٹ ز (Sulphides) بن جائے بیں - اِس داقعہ کی ایا ۔ مثال تمر تجربه مكل مين ركھ يكے ہو- دان دے اور كندك -کے ترکمیب کمانے سے قیرس سلفائیڈ (Ferrous Sulphide) بن حميا تما: ___

Fe + S = FeS.

حمندک تانیج سے ساتہ بہت ملد ترمیب کما جاتی

امتحانی کمی میس أندك والأسمريبال كالمرمركوكه الى كالمور والاجمسة لندك كے سخالات سے بھر جائے - يھر اس ميں تا تي كے بارک کھڑے ' یا تا ننے کے تار کا مزولہ' ڈالو۔ نلی من جا کہ معارت بعرك والحفيكي - اور كندك كے ساتھ تركيب كھا كر

ا ویکی: -
Cu₂S (Cuprous Sulphide) بنا ویکی: -
2Cu + S = Cu₂S.

هدا مرشول كاعل سلفائيدر بر

مننہ میں رکھو۔ دیجھو کا غذ کالا ہو گیا۔ اِس تعامل میں جو گیس بیدا ہوئی ہے اسے

ها نین دوخن سلفائی (Hydrogen Sulphide) کہتے ہیں۔ ہم آگے جل کر نابت کرنے کہ یہ کیس بائیڈروجن اورگذرک کا مرکب ہے۔ اور اِسے ضابطہ H2S سے تعبیر کیا جاتا

فیرس سلفاعید (Ferrous Sulphide) کے ساتھ المکایا ہوا مائیدرو کلورک مُرست مرست المکایا ہوا ہائیدرو کلورک مُرست جو تعامل کرتا ہے اس کی تعبیر مساوات کی فکل میں حسب ذیل ہے : ---

 $FeS + H_2SO_+ - FcSO_4 + H_2S_+$

For 4 2740 = Forth, - H2S.

اوربہت سے وحاتی سلفائیڈز (Sulphudes) کا بھی مال ہے کہ جب اُن کے ساتھ سلفیوک یا ایمڈروکوک یہی مال ہے تو وہ سلفیوٹ یا ایمڈروکوک (Hydrochloric) و یہے ہیں۔ بعض یائیڈروجن (Sulphuretted hydrogen) و یہے ہیں۔ بعض سلفائیڈز میں اِس تغیر کے پیدا کرنے کے لئے کھنڈا بلکایا ہؤا رُش کانی ہے۔ اور بعض پر اِس حالت میں رُشہ کوئی اثر نہیں کرتا۔ اِن کے لئے گرم مرکز ائیڈروکوکوک رُشہ کا رُشہ کا باتھ اِستمال کرنا جائے۔ گرم مرکز سلفیورک رُشہ کا رُشہ کا مرکز سلفیورک رُشہ کا مرکز سلفیورک رُشہ کا مرکز سلفیورک رُشہ کا مرکز سلفائیڈ استمال اِس مطلب کے لئے بیکار ہے۔ جنانجہ آگے جل کر مرکز سلفائیڈ ایم دیکھو گے کہ اِس حالت میں یہ رُشہ کا شیڈروجن سلفائیڈ (Hydrogen Sulphide)

- 124 سلفر بیڈ ہائیڈروجن کی تیاری -- تجربہ منے میں جس تعالی سے ہم نے بحث کی ہے اس میں سے کام سے کام سے کریہ عیس نہایت سہونت کے ساتھ تیار کرسکتے ہیں۔

ر حمر سکتے ہیں۔ تحریب عشاع سے معلق بوتل میں قیرس

سلفائیڈ (Ferrous Sulphide) کے چند طکڑے ڈالو۔ اور اور اول کو کفول قیفی نلی اور بکاس نلی کے ساتھ مرتب کرو۔ پھر دھون بول میں تھوڈ اسا انی ڈال کر بیاس نلی کو اس کے ساتھ جوڑ دو۔ جب کالہ مرتب ہوجائے ہوکنول قینی الی کے رہتے تھوڑا سا کم لیکا یا ہؤا سلفیو کرے۔ می بستہ ڈالا

و فی کے بڑتے ہی بوتل کے اندر تفامل سنسروع ہو جا میکا اورسلفرشد مائيدروسن (Sulphuretted hydrogen) تحميس بنكلف ملكي بب اِس بات کا یقین ہو مائے کہ گیس نے ہوا کو وحکیل کر الد کے اندے فاج کر دیا ہے تو گیس کو تکسم پانی پر سمنی استوانیوں میں جم کر لو۔

سلفریط ما شیدروجن (Sulphuretted hydrogen) کو شند ک

انی پر جمع کرنا مکن نہیں سمیونکہ وہ پانی میں بہت شابل حل ہے۔ بال ہوا کے ہٹاؤ سے البتہ جمع کر سکتے ہیں۔ لیکن اس میں مشکل یہ ہے کہ بوا کے مقابلہ میں اِس کی کثافت کچه بہت زیادہ نہیں۔ علاوہ بریں یہ کیس بہت بدبو اور زہرلی تبے۔ ادر بروا کے ہٹاؤ سے جمع کرنے میں ضرور سے کہ اِس كالمحمد نركي يصله بوا مين بعي يعيل جائ - إس مطلب کے لئے یارے کا استعال ہی جائز نہیں ۔ کیونکہ اس کیس اور یارے میں تعامل شروع ہوجاتا ہے۔ تیکن یانی میں اِس کی قابلیت طل میش کی ترقی کے ساتھ ساتھ گھنٹی جاتی ہے۔ اس کے کسم یانی جوبی کام دے سکتا ہے۔ فَيسِ سَلْفَائِيدُ (Ferrous Sulphide) كوي اوركنك

کو بلاکر گرم کرنے سے تیار بہوتا ہے ۔ اور اس طرح اس میں کچھ آزاد لوا باقی رہ کا آئے۔ اِس کئے جب اِس سے سلفریٹرڈ یا شدروجن Sulphuretted hydrogen) تیار کی ماتی ہے تو اس کیس می مجمه آزاد ایندروین بھی ہوتی - تب - اس کیس کو

انیدروجن سے یاک تیار کرنا سنظور ہو تو اُنٹیمنی (Antumony)

کا سافا ٹیڈ دی اُنٹیمنی (Sb.8 استمال کرنا چاہئے۔ اِس مطلب کے لئے

مرکب ذکرد کو صاحی میں شرنتاز یائیڈروکلور۔ (Hydruchloric)

مرکب ذکرد کو صاحی میں شرنتاز یائیڈروکلور۔ (Hydruchloric)

مرکب فران یا اُنٹیمنی اور اُنٹیمنی اُنٹیمنی اور اُنٹیمنی اور اُنٹیمنی اُنٹیمنی اُنٹیمنی اُنٹیمنی اور اُنٹیمنی اُنٹیمنی اور اُنٹیمنی اُنٹیمن

محمیں کو دھون ہول کے اندر یانی میں سے گزارو اکہ ایدروجن کلورائیڈ (Hydrugeu chloride) ے یاک ہوجا ۔ پھر اسی طرح مع کرلو جیسے کہ اُور بیان بڑا ہے۔ آرخفك سلفرید کا ایم دروجن (Sulphuretted hydrogen) درکا ر مو تو کیس کو دعو لینے کے بعد کیاسیم کلورائیڈ (Caicium chloride) سے بھری ہوئی لانما نلی میں سے گزارنا جا سے آگر کے بخارات اُس میں جب ہو جائیں۔ سلفیورک ترستہ یہاں کام نہیں دے سکتا۔ کیونکہ وہ اس گیس کے ساتھ تال کرانے لگتا ہے۔ انی سے ایک کر لینے کے الد تیس كوشيشہ كے ایك ایسے جوفہ میں جمع كريكتے ہيں جس ميں سے سوا خارج کر لی میں ہو۔ ٤٧٧- سلفرسير بائيررومن کے خواص -تم نے دیجے لیا ہوگاکہ یہ مرکب کے رجاب اور بدلوگیس ا اس اگر زیادہ مقدار میں سؤنگھا جائے تو زہر کا اثر رکمتی می _ لیدانسیش ف (Lead acetate) سے

علول سے بھیگا ہوا کاغذ اس کے پاس لاڈ و کاغسندکالا ہوجاتا ہے۔ یہ اس گئیس کی ایک نہایت عمدہ بہجان ہے۔ اس گئیس کی ایک نہایت عمدہ بہجان ہے۔ اس مسلمت یہ ہے کہ لیڈالسیشیٹ اور سلفریٹ المائیڈروجن (Sulphuretted hydrogen) کے تعالی سے لیڈسلفائیڈ کا رنگ کالا ہے۔ اور اس مرب کا رنگ کالا ہے۔ اور اس مرب کا رنگ کالا ہے۔

 $Pb(C_2H_3O_2) + H_2S = PbS + 2C_2H_4O_2$ $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2}$

ب آؤ سلفریٹ ایشروجن سے باقی خواص کا

جی بدی ہوئی ایک آستوانی کو کھنڈے یانی میں الٹ کر رکھو۔ یانی استہ آستہ استہ استہ استہ استہ استہ استوانی میں جرمتا جائیگا اور آخر استوانی بانی سے بھر

تجربہ عدی میں جو دھون بوتل تم نے استعال کی تھی اس میں سے تھوڑا سا مایع کسی بیالی میں والو۔ یہ مایع سلفرطر ما کی تی میں مالی میں مالی میں مالی میں مالی میں میں کی ہوئی گیس کی ہوئی گیس کی ہوئی آئی معلول میں نیلے لیمسی کا غذ کا محلوا والو تو لیمسی کا غذ کا محلوا والو تو لیمسی کا غذ کا محلوا میں نیلے لیمسی کا غذ کا محلوا والو تو لیمسی کا غذ ہر ملکا سا شرخ رنگ آ جا شیگا۔

سلفریط بائیدروجن (Sulphuretted hydrogen) یا نی میں اعتدال کی حدیک قابلِ طل تے ۔ چنانچیمعولی تمہش بریانی اپنے سے تین گنا مجم کی گیس مل کرلیتا ہے۔ اِس کے معلول میں خفیف نخیف سے فرشی خواص یا ہے جاتے ہیں۔ معلول میں خفیف نخوص یا ہے جاتے ہیں۔ تجرب سے بحری بن میں استوانی کے منہ یہ جلتی ہوئی بنی لاؤ۔ بعر بنی کو ستوانی کے منہ یہ جلتی ہوئی بنی لاؤ۔ بعر بنی کو ستوانی کے اندر داخل کرو۔ اور دیکھر دونوں صورتول میں کیا کیا تھے بیدا موتے ہیں۔

سلفريية المشدروين (خاريد المسام الم

کیں ہے لیکن احتراق آنگیز نہیں۔ بطنے وقت اس سے نیلے رنگ کا مخطہ پیدا ہوتا ہے۔ اور اگر ہوا یا آسیجن کا فی مقدار میں موجود ہوتو اس سے جلنے سے سلفرڈائی آسائیڈ (Sulphur dioxide) نبتا ہے۔ لیکن اگر ہوا کی مقدار ناکافی جو تو آزاد گندک پیدا ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جب انکافی جو تو آزاد گندک پیدا ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جب انستوانی میں یہ گئیس طائی جاتی ہے تو استوانی سے پہلوؤں پر انہا زرد رنگ آجا تا ہے۔

تجرب ملا مست کی مگر فیرس

سلفائیڈ (Ferrous Sulphide) کے کر تجربہ منٹ کو 'وہراؤ۔ اور گمیں سے جلنے سے جو مالیے پیدا ہو اُس کا استحان کرو۔

وتکھو یہ ایع کیانی ہے۔

اِس سے ظاہر ہے کہ سلفرٹیڈ المئیڈروجن (Bulphuretted) بعب ہوا میں جلتی ہے تو اِس کے جلنے سے یانی میں بیدا ہوتا ہے۔ میکن اِس بات کو مجولنا نہ جا ہے گا۔

فیرس سافائیڈ (Ferrous Sulphide) سے تیاری موئی سلفریڈ ہائیٹرومن میں مجھ آزاد ہائیڈرومن بھی موتی ہے۔ یس لئے یانی کی پیدائش کا یہ نبوت قطعی نہیں۔ قطعی نبوت کے لئے آنیٹیمنی سلفائیڈ (Antimony Sulphide) سے تیار (Sulphuretted hydrogen) كي بوئي خالص سلفريط المشدوجين استفال سرنا حاسية - الرفالص سلفريد فائيدرومن استفال ای جائے تو اس صورت میں بھی قوبی تیجہ عصل ہوتائے۔ اس کئے ہم قطعی طور پر لیتین کر سکتے نہیں کہ سلفرید کا عظرون (Sulphuretted hydrogen) کے احتراق کا ایک نتیجہ یانی بھی ہے۔ سلفریند کائیدروجن (Sulphuretted hydrogea) کے بطنے سے چنکہ یانی ادر سلفرڈائی اکسائیٹر (اور مجمدآزادگندک بمی) پیدا ہوتے ہیں اس لئے ضرور ہے کہ اس مرب ى تركيب مين حائيل لاوجن اور كندك شامل بون-نیکن اِس کے ساتھ ہی یہ استباہ بی ہو مکتا ہے کہ شاید اس میں سمجے المیمن بی مود اب آؤ اس است اما نیمل . تقریباً ۲۰ سرکمبی اخترقی الحاب علالا نلی کے کر اس میں دونوں طرف کاگ کگاؤ اور کاگوں میں ایک ایک نلی داخل کرو یھر اخراقی نلی میں تعودی سسی گندک رکھو اور ملی کو اُفق کے متوازی رکھ کر فتکنجہ میں کس دو

اس کے بعد اشدروجن تبار کرنے کے لئے آل مرف کرو اور اُسے احتراقی نلی کے ساتھ جوڑ دو۔ مجراس تمام آل میں ت المفردومن گزاره بهال مک که وه سب کاسب هوا سے ماك هو جائے - جب آل ميں ہوا اتى نرب تُو گندک سو گرم کرو۔ اور اور افتی حالت میں طمی بہونی الی نے دوسرے سراے سے جگیس سکے اس کی بو الحظے رو اور نیداکسیشٹ (Lead acetate) کے محلول سے کا غذ بھکو کر اس کا غذہ ہے بھی اِس میس کا امتحان کرو۔ دیکھو یکیس سلفریٹر کا تیڈروجن (Sulphuretted hydrogen) ہے۔ یه ظامبریت که اِس تجربه مین صرف دو عنصر یعنی الميكروجن اور كندك استمال بوع بيس - يعركيا يه امريقيني نہیں کہ سلفریٹ ایٹروجن ان ہی دو عنصوں کا مرکب يئے اور اس میں تميين كاكوئي فائيہ نبير -سلفرسيد الميدروجن جب بواكى كافي مقدارس طبق ہے تو اس کے احتراق کی کیمیائی تعبیبر حسب ذیل ہوتی ہے:

 $2H_2S + 3O_2 = 2H_2O + 2SO_2$,

۲۷۸- سلفرید اشدروجن کی تحلیل حارت سے

اور دھالوں سے أبك وكفي بولل جوب علا ـ كوكنول قيني نلي اور تقريباً فنت بحرلمبي أنقي بحاس لمي سے مرتب سرو- بھر اِس بول میں سلفریٹر یا نہیے ڈروجن (Sulphuretted hydrogen) بناؤ - اور جب بوتل اور نلی کی موا خارج مرد حاسئ تو مانقی کمی کو وسط کے توریب بنسنی شعل سے گرم کرو۔ کلی سے مجھلے رسرے سے ِ قربیب زرد رنگ سندک ، ملی سے پہلوؤں پر بیٹتی جائیگی-إس تجرب سے ظاہر سے کہ سلفریٹ ائیسٹاروجن (Sulphyretted hydrogen) حرارت کے عمل سے سپولت کے ساتھ اپنے عناصر ترکیبی میں بے جاتی ہے۔ دھا توں کے عل سے بھی اِس کا بہی حال ہوتا ہے۔ ببت سی دھآمیں اس برمعولی تبیش بربھی عل کرتی ہیں - عل کی صورت یہ ہوتی ہے کہ دھات اِس مرکب کی گندک کے معاہر ترکیب کھا جاتی ہے۔ اور اِس کی ہائیڈروجن آزاد ہو جاتی ہے۔ شہردں کی ہوا میں رکھی ہوئی جاندی کا سے اہ موجانا اِس امرى ایك عمد مثال نے - اس موا میں مقوری سسى سلفہ طاط کائیڈروجن محمیس بھی ہوتی ہے۔ یہ محمیس جاندی پر عل کرتی ہے - اور اِس سے سطحی ادّہ کو سیاہ ربگ سِلور سلفاشیر (Silver Sulphide) میں بدل دیتی ہے۔ بہت سی وحاتوں کا سے حال ہے کہ م نہیں اِس تسی میں گرم

كيا جائ توتغير بيت طد وقوع مين آتا ئے۔ مثلاً قلمي ما کیڈمیٹم (Cadmium) کو اس کیس کے اندر مند بین میں رکھ کر اگرم نرم حرارت بہناؤ تو یہ کیس بہت طبک تعتب با سب کی سب کمیل ہو جاتی ہے: -- $Sn + H_2S = SaS + H_3$ ۲۷۹ - سلفه طبطر ما مُثِّد وحین کا محوَّلا نهمسل _ تم ویکھ کے موک ملفرطیر انٹی فروجن (Sulphuretted hydrogen) ببت طد تحلیل بوجاتی ہے۔ اور تعلیل کے دُوران میں راس سے ایریٹررومن سازاد ہوتی ہے۔ راس سے ظاہر ہے کہ سلفر بیلا اسیٹرروبن کو محال مونا ما آدم اب تجربر سے اِس بات کی تحقیقات کریں۔ تجرب المين المين المنازم والله المنازم والله المنازم والله المنازع الم میں سلفر طیر ایروجن (Sulphuretted hydrogen) تزار و اور نتائيم كو بگاه ميں ركھو:___ (١) يواسيم يرمنيكانيط (Potassium permanganate) المكاع موسع سلنيورك ترش سے فرفايا مؤا محلول ۔ (Potassium dichronate) يوطاسيم طائى كروميط (Potassium dichronate) كا كم بكائ بوك سلفورك تُرشه سے فرفا يا مؤا محلول -(ج) نائیشرک مرشه --

تم دیکھوگے کہ ہر حالت میں گندک بھدا ہوتی ہے۔ علاوه برین:-(Potassium permanganate) يولماسيم مرمينكانيرط (١) ب ربگ بنو جاتا ہے۔ (ب) يوماسيغم داني كروميك (Potassium dichromate) کا ناریجی رئیک سنبر رئیگ میں بدل جاتا ہے۔ (ج) نائیٹرک ترشہ سے نائیٹروجن براکسائیٹ (Nitrogen peroxide) كا بموراً مجوراً وخان نبتائيـ إن تينوں تجربوں ميں سلفريٹ مائيٹر روجن في مولاد علی کیا ہے جس میں باغیرروجن کے آکسیدیشن (Oxidation) سے بانی بن گیا ہے اور گندک آزاد ہو گئی سے ۔ تغیراں کی کمیائی تعبیر حسبِ ذیل ہے:۔ (1) $2KMnO_4 + 5H_2S + 3H_2SO_4$ $= K_2 SO_4 + 2MnSO_4 + 8H_2O + 5S.$ $K_2Cr_2O_7 + 3H_3S + 4H_2SO_4$ $= K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + 7H_2O + 3S.$ $H_2S + 2HNO_3 = 2NO_2 + 2H_2O + S.$ (3) سلفریٹر ہائیڈروجی (Sulphuretted hydrogen) کے محوّلانه خواص کی أور مثالیس حسب ذیل س :-(1) مُرْكِرْ سلفيورك مُرشهُ إِس تَحْ عَلَ سِي سلفراً إِلَيْمًا

یں برل جاتا ہے:۔

 $H_2S + H_2SO_4 = SO_2 + 2H_2O + S.$

(س) فیرک کلورایش (Ferric chloride) اس کے على سے فيرس كلورائيل (Ferrous chloride) ميں بدل جايا $2FeCl_1 + H_2S = 2FeCl_2 + 2HC! + S.$

سلفردانی اکسامیر اور سلفهیش بائیس دوجن (Sulphuretted hydrogen) كا تعامل مبهت ولجيب تي .-

<u> جے ہ</u>ی م<u>مع</u> ۔۔۔۔۔ سلفر بیٹر ہائیڈر وجن اور سلفرڈائی آکسائیڈ کی بھری ہوئی استوانیوں کے منہ ایک وُوسری کے یاس لاؤ دیکھو گندک آزاد ہوکر اُستوانیوں کے بہلوؤں پر بیٹھ مئی ۔ مساوات کی شکل میں تغیر کی تعبیر سب ویل کے : ۔

 $2H_2S + SO_2 = 2H_2O + 3S$.

وکیمو یہاں ایک ہی عنصرے ایم درائیڈ (hydride) اور اکسائیٹ (oxide) میں تعامل ہورہ ہے جس کا بیجہ یہ ہے کہ ہائیڈروجن اور آگیجن کے ترکیب کھانے سے پانی أُ بنتا سُنه اور عنصر مذكور آزاد بهو جاتا ہے۔ یعنی اِس تعامل میں المنه وَاتِي أَكْسَائِلُ فَطَافِ عادت أَكْسِيْرانِيزِنَك (oxidising) على كرريا بي - يا يول كهو كه سلفريك الميتدروجن في سلفردائی آکسائیر کو تحویل نرویا ہے۔ ان دونوں کیسول کے محلولوں کو با دینے سے

بھی گندک آزاد ہوتی ہے۔ سلفرسط ما شروجن (Sulphuretted hydrogen) اور كونجن عاصر کے تعالی کا ذکر پندرہوں فصل میں گزرچکا ہے۔ .۲۸- دهانی سلفا تیگرزی *بیدانش ترسی*باً . تجوب الم Copper Sulphate) سطينس کلورا شنط (Stannous chloride) زنگ سلفسط (Zine Sulphate) اور موڈریم کاورائیڈ (Sodium chliride) کے محلول بناؤر اور سرايك مين سلفرييرٌ لأيير وجن كالتحورُ تحورُا محلول مِلاوً-حلول تیار نہ ہو توگسیں ہی سے کام لے ہو۔ اِس سے ذیل کے نتائج طاصل مو مگھ:۔ کا پر سلفیٹ (Copper Sulphate) سے کیویرکس سلفائیڈ (Cupric Sulphide) کا سیاہ رسوب بنیگا: ___ $CuSO_4 + H_2S = CuS + H_2SO_4$ ميوبرك سلفائيذ سنینس کلورائیڈ (Stannous chloride) سے سنینس سلفائيد (Stannous Sulphide) كا مجكورا سا رسوب بيدا ببوكا: ا $SnCl_2 + H_2S = SnS + 2HCl$ ستينس سلفائظ زِنَاك سلفيت (Zinc Sulphate) سے زِنگ سلفائیڈ ___ : کا سفید رسوب بنیگا $ZnSO_4 + H_2S = ZnS + H_2SO_4$

دومراجیطته- الحارموبصل ۱۷۵۵ دحانی ساغانیدزی بیدائش ترسیاً سکین یہ عل کمل نہیں ہوتا۔ یعنی سب کے سب جست کا رسوب نہیں نتا۔ سوویتم کلورا مید (Sodium chloride)کوئی رسوب نیس دیتا۔ اِس کی ایک وج یہ ہے کہ سوڈیئم سلفائیڈ یانی میں قابل عل ہے ۔ اور دوسری وجربہ سے کا اگر وہ بیدا بھی ہوتو

تعالم کے دوران میں جو ہائیڈروکلورک تربغہ نبتا ہے وہ اس کو تملیل کر دیتا ہے ۔

اب جن نليوال ميل رسوب ركھے كي أن ميل تحورًا تحورًا سا إيندروكلورك ترشه راؤ- ديكيوزنك سلفائه (Zinc Sulphide) عل بو کیا اور حل بوت ق وقت اس

سے سلفریٹٹر کی شروجن (Sulphuretted hydrogen) تکلی۔ نائد اورقلمی کے سلفائیٹرز یرکوئی اثرنہیں ہؤا۔

واقعہ یہ سنے کہ رحاتی سلفائیڈز (Sulphides)

تین جاعتوں میں تقسیم ہوجائے ہیں:

(﴿) وهسلفائيدُز جو ياني مي اور بلكائ بوئ معدني ترمتول میں حل نہیں ہوتے۔

(ب) وه سلفائيدُز جوياني مين تو نا قابلِ حل تين

كين لمكائ ببوس معدني ترشول مي حل موجاتے

(ج) وه سلفائيرز جو ياني مين قابل طل تبين -یانی ادر ترشوں کے ساتھ سلفائیڈز (Sulphides)

سلفرميد لاثيار وحن كالمحبي تركيب

سے سلوک کا یہ اخلاف تشریعی کھیا میں بڑے کام کی چیز تے۔ اس سے فائدہ اٹھا کر کیا دان دھاتوں کو ایک افوسری سے تحدا کر سکتے ہیں۔ ۲۸۱- سلفرین کا عجی نلی ا باگول بیندے کی چوٹی سی صراحی) کے کر اس سے مننہ میں چست کاک لگاؤ اور اس کے اندر قلعی کے جیند ورق یا تھوڑی سی باریک رہیں ہوئی قلعی رکھو۔ کیمر اس لمبی نلی میں سنجوار مبٹاؤ سے خالص اور خشک سلفریلی ایرادین (Sulphuretted hydrogen) بيم و اور جب نلى ك انل ديس سب کی سب هوا خارج هو جائے تو بنکاس بلی کو مطا کرلمی ملی کے من میں کاک نگاؤ اور اِس کے بعد اُسے احتیاط کے سائھ گرم كرو- جب تا مل كاكوئى شائب باقى نه رہے تو ملى کو تھنڈا کبونے دو۔ اور اِس سے بعد ملی کا منتہ یانی میں *دھ آ* كاك جُواكر لود وتكيمو حجم مين كوئي تغيير نظراتا بي ؟ نلى میں جو حمیں باقی رہ مئی کے اُسے آگ و کھاؤ اور و سکیو کیا ہوتا ہ اِس سے نابت ہوگا کہ باقی ماندہ گیس بائیڈروجن ہے ۔ چونکہ حجم میں کوئی تغیر نہیں بڑا۔ اِس سے سم یہ نتجه نكال سكت بيل كه سلفريط لا منظر وجن (Sulphuretted hydrogen) کی ترکیب میں ایس کی هد جمرهایش دون داخل هِے۔

٢٨٧- سلفرط أير ثروجن كاضابطه __ ملفر طائد المشاروجين (Sulphuretted hydrogen) کي ترکيب مين اس کی ہم مجم ائیٹروجن داخل ہے۔ اِس کے آور کیٹ دو کے دخو کے کی بناء پر ہم قیاس کرسکتے ہیں کہ اِس گیس سے ایک سالمہ سے بائیٹراوس کا ایک سالمہ حاصل ہوتا اور یہ دُوسے طراقیں سے معلوم ہو چکا ہے کہ ہا ٹیڈرون كا سالمه دو جوبرول يرمضمل بيئه - إس ك سلفرييد ما ميدوبن كاضابط حسب ذيل مونا عابية :--اب سلفرطیر بائیررومن کی کتافت پرغور کرو - اسس کی كمَّانت ١٠ سَدَ - إس كمَّ وزن سالمه $\mathbf{H}_{2}\mathbf{S}_{x}$ 77 لعني 7-44

المحارب ويرفصل كمتعلق سوالات

ا - جب گندک کو اِس طرح گرم کر کے نقطیم جش پر بہنچایا جاتا ہے کہ اُسے ساک نہ گئے بائے اور بھر اِسی طسی اُسے اُس خالی جاتا ہے کہ اُس جا ہے شنڈا کیا جاتا ہے تو کیا کیا باتیں مشاہرہ میں آتی ہیں ؟ جواب مفسل ہونا چاہئے۔

المسترية كارتب ولالى سلفائيد (Carbon disulphide)

میں ناقابلِ حل ہے۔ تمہیں اگر کھریا اور آنولہ سار گندک کا امیزہِ دیا جائے تو اِس سے گندک کی تسلیس کس طرح عاصل

کرو کے ب

سے سے سے گندک جب مندرج ذیل طالتوں میں طبتی ہے ۔ تو کمیا ہوتا ہے و

(†) تأسيمن بيں

(ب) ہوا میں

موا کے مقابلہ میں آکیجن کے اندر گندک کا شکلہ زیادہ حیکدا کیوں ہوتا ہے ؟

مم - گنگ کی مشہور شکلیں بان کرو - اور یہ بھی بتاؤ کم یہ شکلیں کس کس طرح حاصل ہوتی ہیں۔

هـ سلفرسلا ایمروجن (Sulphurotted hydrogen) تیار

كرنے اور جع كرنے كے لئے مركونا طراقير اختيار كروستى: اس گیس کے موقے موقے خالس بان کرو۔ ٧- يەنات كرنے كے ليے كه ملفر بياد بازاروجي **اینڈروجن اورگئرک کا مرکب سے اور اِس کی ترکیب میں زان دو 🗽** مِوا اَوركسي چنركو دخل نہيں * سم كون كون سے سخرك روك ے۔ سلفرڈائی آکسائٹ (Suiphur dioxule) کن تیاری کا طراق اور ایس کے خواص بیان کرد- اِس تیس کی حولان خاصیت نابت مرفے کے لئے تم کون کون سے تجرب ٨- طيك طيك بان كروكم مريج سلفورك. (Sulphuric) شرشہ سے وہل کی جنریں ماصل کرنے کے کے تم کون کون سی ترمیبر اختیار کرد سے ؟ (١) سلفردائ اكساعير (ب) المئيروجن 9- سلفر دائ اكسا عدك سلفرط ائى اكسائية (Saiphur) trioxide) میں تدبل کرنے کا تا عدہ بیان کرو۔ اور اس مطلب کے لئے جو آلہ ضروری ہے ماس کی تصویر بنا کر دکھاؤ'۔ سلفر رائی آکسائیڈ کے موٹے موٹے خواص بال کرد۔ • ا - تجريل سے نابت كردك اسلنيوك مرشه إنى كا ہبت مشتاق ہے۔

١١- دصاتي تاني كو جب مرتكز سلفيورك مرشه كے ساتھ کیم کیا جاتائے اور پیر آمیزہ کو مٹنڈا کر کینے کے بعسار اُسے مفورے سے یانی میں بلا دیا جاتا کے تو اِس دوران میں كياكيا بايس مشابره مي أتى بي بجبال يك مكن بو تتابخ کی توضیم بھی کرتے جاؤ۔ ۱۲ - تا نبے پر گرم طاقتور سلفیورک (Sulphuric) تُرشہ کے علی کرنے سے بو گیس ماصل ہوتی ہے اُسے جمع كرنے كے لئے تم كونسا أله استعال كروكے ي إس أله کی تصویر بنا کر دکماؤ ۔ اس کیس کے خواص کی توضیح کے لئے تجربے بیان کرو -سا - آئران بيريليز (Iron pyrites) كو اُلت ي شیشہ کی نلی میں رکھ کر ہُوا کی رو میں گرم کرنے سے کیا گیا باتیں مشاہرہ میں آتی ہیں ہے اس دوران میں جو تغیرحادث ہوتے ہیں اُن کی مبی توضیح کرو -مم ا ب أنوله ما ر كندك سے محور اسا سلفيورك ترشد تم کس طرح تیار کردیے ہ ا ۔ دو مجربے ایسے بیان کرو کہ اُن سے سلنے ک تُرشہ کے اکمیڈائینزنگ (Oxidising) علی کی توضیح ہو جائے۔ ۱۷ - مایع سلفرد ای آکسائید (Sulphur dioxide) تیار كرنے كے لئے تم كونسى تدبر افتيار كروگے ۽

۱۵- سلفرڈائی آگسانیڈ کے محلول میں جب کلوین (Chlorine) داخل کی آگسانیڈ کے محلول میں جب کلوین جواب کی صفت کو تجربے سے تم کس طرح نیابت کروگے ؟ تغیر کو کے ایک تغیر کو کے ایک سیاوات سے تعبیر کرو۔

Ferrous) منعمل بان كروك فيرس سلفيث - ١٨

Sulphate) (سبنر توتیا) کی تعلموں بر مرارت کا کیا اثر موتا کئے۔ یہ بھی تباؤ کہ اِن تعلموں کو حرارت بہنچانے سے کیا تنتیج سیا موت ہیں۔ یہنا موت ہیں۔

الم تیمیا کا دعولی نے کہ "سلفرڈ اُئی آکسائیڈ کی ترکیب میں اُس کی میم جم آکسین داخل کے بناؤیس دعوم سے کی صداقت کس سے کیا مراد ہے۔ تجربہ سے تم اِس دعوے کی صداقت کس طرح نابت کروگے ؟

ملا ۔ سوڈیم (Sodium) کے طبعی اور ترسٹ کی سافائیٹس (Sulphtes) تیار کرنے کا طریقہ بیان کرو۔ اِن سافائیٹس پر سلفبورک برشہ کس طرح عمل کرتا ہے ؟

الم مسلفرڈال آکسائیڈکو وسیع بیانہ پر سلفیورک ٹرشہ میں کس طرح تبایل کرتے ہیں ؟ صروری تعالموں کی توضیح سے لئے مساواتمیں بھی کھنے جاؤ۔

اور لوہے کی ملکایا ہواسلفیور کو ہے کی بر ملکایا ہواسلفیور کو ہے کی بر ملکایا ہواسلفیور کو ہے کی بر ملکایا ہواسلفیور کی ساتھ کا کہائے ہوئے کا کہائے ہوئے کا کہائے کا کہائے کا کہائے کا کہائے کا کہ کا مائے کے ساتھ کی بجائے اگر گرم ممریکز سلفیورک تُرشہ

استعال کیا جائے تو اس صورت میں کیا کیا نتیج پیدا ہوتے ك توضيح كے لئے كون كون سے نظريے قائم كئے كئے ہيں ؟ مم ا - مندرج ویل وحاتوں سے طبعی سلفیلس (Bulphates) کے ضابطے لکھو: تا عبا - يوالسيم - سيسا - لولم - اليونيم (Aluminium). ٢٥- سلنيورك ارشه كے مولے موث استال سيان (Sulphuretted hydrogen) سلفریک باشدروجن

کے مولانہ خواص کی توضیح کے گئے تجربے بیان کرو۔ ٢١- سلفريد ايد ايد وجن كا ضابطه كيا بيع و إس اضابطه كوتم سجرية كس طرح مرتب كروسكم ؟ و الميسويل

کاربن اور اس کے آکسائیڈر سکاربن CARBON

احتراق کے بعد جو ارضی مادہ باقی رہ جاتا ہے اور عمواً

ا فی صدی کے قریب ہوتا ہے اس سے مجی قطع نظر کر لی ا جائے تو خشک لکڑی میں مندجہ ذیل چیزیں بائی جاتی ہیں جن کا تناسب حسب ذیل موائے بسہ ۵۰ فی صدی السيجن اور الريشروجن مهم في صدى جب نباآت مڑتے ہیں اور اُن کے تودے مع ہو جاتے ہیں تو اُن میں کارین کا اضافی تناسب بڑھا جاتا ہے۔ چنانجبہ اِس حالت میں نباتی مادہ کی ترکیب حسب زبل ہوتی ین اور ایس حساب میں رطوبت اور ارضی اورہ کو نظرانداز کر سے ہے۔ اِس حساب میں رطوبت اور ارضی دیا کیا ہے:۔ ۵۸ فی صدی إلى المرادجن ه نی صدی السيجن اور نائيروبن ٢٦ في صدى وہ نبآیات جو مرت سے زمین میں دبے بڑے ہیں أن مين طران بذير اجزاكي على كالمسلم برابر جاري رمتا سے - اس کا بیجہ یہ ہے کہ اُن میں کاربن کا تناسب برعثا جانا ہے۔ اور معمولی نبائی تورول کی بجائے ایک کشیف تر بينر بن عالى - ي جس بهورا معدني كولله يا نباتي معدني کوئلہ کہتے ہیں۔ اِس کی خصوصیت یہ ہے کہ جن نبآیات سے وہ بنتا ہے اُن کی بافت اِس حالست میں بھی

اس میں نظر آئی ہے۔ اِس میکل کے کو کلے کی ترکیب میں اہت کچھ اختلاف بایا جاتا ہے۔ خصوصاً رطوبت اور ارضی ادہ کے کوال سے یہ اختلاف زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ یہ دونوں جنریں نظر انداز کر دی جائیں تو اِس کی ترکیب بالاوسط حسب بیل ہے :-

سمارین ۱۹ نی صدی امیرگردین ۵ نی صدی آسیجن اور نائیشردین نشده و سرمانیشردین

قشرہ زمین کے وہ طبقے جو عمر کے اعتبار سے بہت بال نے ہیں اُن میں بہت سامعدن کوئلہ پایا جاتا ہے۔ یہ لوئلہ اسی علی کے طویل تسلسل کا بتیجہ ہے جس کی طرف ہم نے اُویر کی تقریر میں اشارہ کیا ہے۔ اِن بُرائے طبقوں میں وکلے کے برت کے پرت کے بیں جن کے اُویر ارضی اُدہ کے اُور طبقے بن گئے ہیں۔ اِن اُویر والے طبقوں نے نباتی اُور طبقے بن گئے ہیں۔ اِن اُویر والے طبقوں نے نباتی اُدہ یہ صد دباؤ وال رکھا ہے۔ اور اِس حالت میں اُس کی بیش بھی بہت کچھ بڑھی ہوئی ہے۔ اِس طرع بڑھے ہوئے دباؤ اور بڑھی ہوئی بیش کے قرنها قرن کے عل ہوئے دباؤ اور بڑھی ہوئی بیش کے قرنها قرن کے عل اس سے نباتی نسیج مجمورے معدنی کو کلے کی حالت سے گرد سے نباتی نسیج مجمورے معدنی کو کلے کی حالت سے گرد اُس کالی کالی شکل میں آگیا ہے جسے ہندوستان میں اُگیا ہے جسے ہندوستان میں ہوئی۔ اُس کالی کالی شکل میں آگیا ہے جسے ہندوستان میں ہوئی۔ اُس کالی کالی شکل میں آگیا ہے جسے ہندوستان میں ہوئی۔ اُس کالی کالی شکل میں آگیا ہے جسے ہندوستان میں ہوئی۔ اُس کالی کالی شکل میں آگیا ہے جسے ہندوستان میں ہوئی۔ اُس کالی کالی شکل میں آگیا ہے جسے ہندوستان میں ہوئی۔ اُس کالی کالی شکل میں آگیا ہے جسے ہندوستان میں ہوئی۔ اُس کالی کالی شکل میں آگیا ہے جسے ہندوستان میں ہوئی۔ اُس کی کو کلے کی حالت سے زیادہ سیاہ زیادہ گیں۔ اُس کی کو کی ہوئی۔ اُس کی کو کی سے زیادہ سیاہ زیادہ گینیت اور زیادہ گیونک

ب، ویل میں ہم معدنی کوئلے کے اجزائے ترکیبی کا تناسب درج كرت أي - إن اعداد كا أن اعلاد سے مقابله كر لو جو نشك كلائ مِرْك بوئے نباتی اوّه اور بمورے كو ملے کے اجزائے ترکیبی کا تناسب مکھانے کے لئے ورج کئے منتجيم نبين جه تفتيلا معمنى كوئله ننفت امعمنى كوئله سم فیصدی ۱۹۳ فیصدی ۴ فیصدی ۵ فیصدی أكسين اوريًا يُشروبن را الفصدى ٣ في صدى رُوئے زمین کے اکثر مقالات یرک خصوصاً جنولی رُوس اور امریکہ کے اضلاع متحدہ میں معدنی تیل کی بڑی بوی کانیں يُ جاني نهي معدني تيل حقيقت بين مخلف تيلول كالهيزو یک جو سب کے سب کارین اور ہائیڈروجن کے مرکب اور اسی بناء بر انبی باء بر انبی باید (Hydrocarbons) البتے ہیں۔ تیل کی کانوں میں سے تیل کے ساتھ ساتھ الران کے آور بہت سے مرکب مجی برآمد ہوتے ہی جوکشید سيم على سے ايك وورس سے جدا كرتے جاتے ہيں۔ ان مرکبات کے علاوہ کاربن کے آور بے شار مرکب ک مورن كولك اور معدن تيل سے دارالتجرب ميں تيار كرائے محتے

الرائع والمعدى من من من المرائع من الرائع المرائع المن المائع المن المائع المن المائع المن المائع المن المائع المن المائع المن المرائع المن المرائع المن المرائع المر

نباتات اور حیوانات کے وجود سے پیدا ہوتے ہیں م وہ مجی شامل کرنے جائیں تو اس بات میں کوئی شک نہیں رہتا ك كارگاهِ عالم ميس كاربن ايك نهايت الم چيز اي اس عنصرے مرکبات کی بہتات کا تم اس سے اندازہ کرسکتے ہوکہ کمیاداندل کوان کے لئے علم کمیاکی ایک مجدامحانہ شاخ قائم كرنى جرى ہے۔ اِس شاخ كو نامياتى كيما كتے ہيں۔ اِس میں صرف کاربن کے مرکبات سے بحث میوتی ہے۔ كاربن وائى آكسائيد (Carbon dioxide) كى شكل مين كاربن ہوا کے اید کمی موجود نے ۔ اور مجو نے کا بتھ اور دولمی بتھے جو زمین کے اندر اور باہر بر انسراط یائے جاتے ہیں کی عنصراً ن کی ترکیب میں تھی واخل ہے۔ ہوا میں کاربن ڈائی اکسائیڈ کا تناسب جماً م فی وس ہزار سے بھی کم ہے۔ اِس سے یہ تحان ہوسکتا ہے کہ ہوا میں اِس کیس کی مقدار کھے قابل کیلط نہیں نیکن کرہ ہوائی کی کمیت آئی بڑی ہے کہ اِسی تناسب کو تكاه يس ركه كرحساب كايا جائے تو إس سے تقريباً ... أمن کاربن ماصل ہو سکتا ہے۔ سم ۲۸ - کاربن سے بہروپ (۱) هیوا بیرا کاربن کی ایک قلمنگل سیے ۔ جنوبی افریقہ اور

Dolomite (

برازل میں ملیا کے۔ اور عمواً ہشت بہلویا ملعب یا اِن ہی اُنگوں کی کسی اور بدل ہوئی شکل پر ہوتا ہے۔ اِسس کی قدروقیمت کچھ تو اِس کی سختی اور جبک کی وجہ سے ہے اور کچھ اُس وجودگی میں اِس دجہ سے کہ وہ کھا جانے والی" چیزوں کی موجودگی میں ایس دجہ سے کہ وہ کھا جانے والی" چیزوں کی موجودگی میں بھی آکسیٹائیز (Oxidise) نہیں بوا۔ یہ کاربن کی کثیف ترین سکل ہے۔ چنانچہ اس کی کشافت اِضائی ۱۳۵۵ کے قریب شکل ہے۔ چنانچہ اس کی کشافت اِضائی ۱۳۵۵ کے قریب شکے۔

بیرے کا جلانا نہایت شکل ہے یہاں تک کہ آکسین میں بھی بڑی شکل سے جلما ہے۔ اسی وجہ سے مدت تک کیمیا وانوں کو اس کی کیمیائی ترکیب معلوم بنہ ہو سکی اس کی کیمیائی ترکیب معلوم بنہ ہو سکی اس کی کیمیائی ترکیب کا بہتہ سب سے پہلے لوانے نے گایا ہے۔ اس سے پہلے عرف آئی بات معلوم تھی کہ ہمیرے کو جلا دینا مکن ہے اور جب وہ جلنا ہے تو کوئی قابل کیا فاظ تفل باتی البیں رہتا۔ لواسے نے اب سے تقریباً ایک صدی پہلے بارے اس سے یہ اور بی برا واکو بند برتن ہیں رکھ کر اُس سے یہ بات معلوم کی کہ جب ہمیر جلنا ہے تو اِس سے ایک ایسی کیس معلوم کی کہ جب ہمیرا جلنا ہے تو اِس سے ایک ایسی کیس معلوم کی کہ جب ہمیرا جلنا ہے تو اِس سے ایک ایسی کیس معلوم کی کہ جب ہمیرا جلنا ہے تو اِس سے ایک ایسی کیس معلوم کی کہ جب ہمیرا جلنا ہے تو اِس سے ایک ایسی کیس معلوم کی کہ جب ہمیرا جلنا ہے تو اِس سے ایک ایسی کیس معلوم کی کہ جب ہمیرا جلنا ہے تو اِس سے ایک ایسی کیس اس کے وہ گیس کاربن وائی آکسائیڈ (Corbon dioxide)

Lavoisier d

Brazil

ئے۔ پھر اس کے بعد دوعائی نے یہ بات ٹابٹ کی کہ بیرا بب تکمیمن میں جلنا ہے تواس سے صدن کاربن ڈائی اکسائیڈ بھا ہے۔ اور ہمیسا کہ ذیل کی مساوات سے ظاہر نے وزنا 11 جصّہ جیرا مہم تصفی کاربن ڈائی اکسائیڈ دیما سنے:۔

Pupas

اله

Moissan

O.

ت ما وباؤ پڑا ہے۔ إن حالات كے تحبت ميں كاربن كا كھ ست قلی صورت اختیار کرے ہیرے کی شکل میں آجاتا ہے راس کے بعد نویے کو باندروکلورک (hydrochloric) سرشہ ں مل کرے ہمروں کو ہیں سے جُداکر کیتے ہیں۔ اِن جیوٹے ہوتے ہے وں میں بعض اللہ رنگ ہوتے ہیں اور بعض یاہ۔کارمن کا جو حِصّہ باتی جئے رہائے وہ ببیتہ محریفائیٹ (Graphite) کی میں آبا کے ۔

(ب) كريفائيت

گرافیائیٹ محاربن کا ذور ابہروپ ہے۔ اور بیرے ل طرح يد مجى ايك قدرة عدر بنب مام طور بر مرانى على بِنَا نُول مِن لَمَّا بِ سُكارِبِن فِي يَتْنَكُل وْطَلَّم بُوكُ لوبِ یں بھی یائی جاتی ہے۔ اِس مے لویے کو تازہ توریر دیم واس نے اندر اس کے کی انظر آسٹنے۔ فصلے ہوئے لوے یں اِس کی بناوٹ کی وہ یہ ہے کہ چھلتے ہوئے ہوہے میں مل ہونے کے بعد جب معمولی وال کے تحت میں کاربن کی قلمیں بنتی این تو اس صورت میں کارن رمیرے کی شکل میں نہیں آسکتا اور مربغانيك كي تنكل اختيار التاكي - إس طرح بنا مؤا ارتفائیٹ بَوْن بھٹیول کے بیندوں پر اکثر و تھنے میں

یہ ایک نرم اور ساہی الی خاکی رنگ کی چیزہے میں یں تقریباً دھاتی واوپ نظر تئے ۔ اِس کی کٹافت اضافی

۱۹۶۷ تے جو بیرے کی کتافت اشافی سے بہت کم تے ۔ اور بھی بھی عمواً تودوں کی کل میں منا تے۔ اور بھی بھی شش پہلو تلموں کی مسکل میں جی ایا جاتا ہے۔ وسے کا غذ بر رُكُرُ و تو كاند برسياه نشان يز عالت - إس من إس مرمي بنسلیں بنانے میں استعال کر ۔ ہیں۔ ہیرے کے برعکس یا برق اور حرارت کا عدہ موسِل ہے۔ اور برق کا عمدہ موسل ہونے کی وجہ سے برتی طبع کاری میں انسان کیا جاتا ہے۔ حریفائیرٹ بری شکل سے کھنا ہے۔ اس سے مطالبوں ے بنانے میں بہت کام آ آئے سے مشینوں کے مرزوں کو چارنے کے لئے بھی استعال کے س آئیمن میں رکھ کر خوب کرد تو طنے لگتا ہے۔ اور (Carbon dioxide) کارین از از کارین از کارین از کارین از کارین از کارین از کارین کار بنتا ئے۔ چلنے کے بعد جو راکھ ائی رہ جاتی نے وہ سلیکا (Silica) و فرك آكسائيد (Silica) و المومينا (Alumina) یرمتمل ہوتی ہے۔ بو المعتم كلورية (Pers - 1.torate) اور تأثیرک (Nitrie) شرت ہے المیزو کے ساقہ ﴿ رُرُ رُبِفَائِیٹ کو نرم نرم آنکی دو تو وہ آگ بیدائیر (oxidise) یو جاتا ہے - اور ہمرے یہ مال ہے کہ اسس پر ان چیزوں کا کوئی اثر نہیں گريفائيث اب مصنوبي طور پر تعبي بنايا جاتات-

49. اِس كَا قَاعِدُه يه سِي كُركُو عِنْ يَا معدنَ كُو عَلَى وَالْفَ كُوسِت سے اوے کے ساتھ برتی بھٹی میں لکھ کر جرارت بہناتے سی پیر جیسا که آویر بیان ہو کیا ہے کولکہ مجھلتے ہوئے توہ میں کی کر مریفائیٹ کی مکل انتیار کر لیتا ہے۔ رج) نقله کارین یہ وہ کاربن نے جو کو لکے کاجل اور حیوانی کوسکے ئی سکلوں میں یایا جاتا ہے۔ لیکن بیہ تینوں چینریں کاربن کی کم دیش نا خالص شکلیں ہیں۔ مرح ۲۸ - کوشلے کی تناری ۔۔۔۔ کولمہ اِس طری بنار ہوسکتا ہے کہ اکری یا دیگر نامیاتی اجسام کو برتن میں رکھ کر خوب طرم کیا جائے اور برتن میں ہوا وافل نہ ہونے

ا نے ۔ یا اس طرح بھی تیار ہو مکتا ہے کہ نابندہ چیزوں شَلْ مُركِر سَلْفِيورك (Suphurie) تُرثنه كو المياتي اجسام بر

من ديم من المريد من المنتم الم

تکڑی سمے چند کھولے ڈالو اور نکی کو بنسٹی مشعل کے شعلہ یر رکھ کر گرم کرو۔ پہلے بہل اکڑی سے رطوبت خارج ہوگی اور الی کے پہلوؤں پر مع موتی جاتیگی۔ اس کے ساتھ ہی لكرى مجلا تى جونى معليم يبوكى بيم أكر حرارت كاعمل جارى رہے تو میلے نیك سفید أرنگ كے دیر بخارات انكانا شروع موسِّع ان بخارات کو کلی کے ممند پر شعلہ دکھاؤ تو وہ

بطنے لینے۔ جب اِن بخارات کا نکلنا بند ہو جائے تو نگی کے مافیہ کو بانی میں اُکٹ دو۔ یہ تحجلایا ہوا سیاہ رنگ ادہ کا کری کا کولمہ ہے۔ الع كراس مين أيني مقدار كاكرم إنى والوكر عاربا كاوا الما شربت بن جائے - پھراس تربت کوشیش کے کسی گہرے کلاس میں والو اور مھنڈا ہونے وو۔ اِس کے بعد اسس میں ۱۰۰ مکعب سمر کے قریب مرکز ملفیورک (Sulphuric) تَرشه وُالو يَرشه كم يرشق مِي كُلُاس كا افيه كالا بوجائيكا اور 'ابل کر گلاس کے بہت سے جعتہ کو بھر کیگا یہ کالی کانی چیز کوئلہ ہے۔ دیلھواس کا جج اُس شکر کے ججے۔ بہت زیادہ کے جس پرتم نے تجرباکیا ہے۔ اِسے اِن سے يهال ك وصو دالو كالحرشم سے آزاد موجائے. وصوفے کے بعد گلاس میں کاربن باتی رہ جائیگا۔ یہ کاربن وانوں کی منگل پر ہوگا۔

جن مقامات پر نکڑی کی قلت ہے وال جیما کہ تبریہ مصد میں مقامات پر نکڑی کی قلت ہے وال جیما کہ تبریہ مصد میں میان بنوا ہے کو کلہ اسی طرح کشید کے قاعدہ سے میاد کیا جا آ ہے ۔ اور جہال لکڑی کی بہات ہے اور اس کے کچھ چھٹہ کے ضایع ہو جانے کی پرواہ نہیں وہاں لکڑی نمے محرات کاٹ کاٹ کر ڈھیر لگا دیتے ہیں ۔ پھراس کے اُوپر اِس احتیاط سے مٹی ڈالتے ہیں کہ بیں ۔ پھراس کے اُوپر اِس احتیاط سے مٹی ڈالتے ہیں کہ

ا اس کے اندر مواکی المد کے لئے صرف تھوڑے تھوڑے سے رستے رہ جائیں۔ اِس کے بعد معرکو آگ رکھا دیتے ہیں کچھ ویرکے بعد کائی مل کر کوئلہ ہو جاتی ہے۔ ۲۸۷ _ کوئے کے خواص ___ کوئلے کی کیمائی ترکیب ککری کی نوعیت اور اس بیش بر موقوف سے حس یر اکروی کملائی جائے ۔ کو ٹلے سے خواص کا بھی میں حال کیے۔ محلانے کے وقت تیش اگریست ہو تو کوئلہ زم اور ملے رنگ کا ہوتا ہے اور آسانی سے جل سکتا ہے۔ علاوہ بریں بلند تبش یر تیاد کئے ہوئے کو سلے کی بد نسبت بیس پر تیارکتے موسے کو ملے میں کاربن کائ فی صدی تناسب م کم ہوتا ہے۔ چانچہ ووسے کو تیش یر تیار کئے ہوئے کو کے ایک نمونہ کی ترکیب میں ،، فی صسدی کاربن یا یا گیا ہے۔ اور ه وم في صدى مائيدروجن مائي مني يه - اور أسي نمونه کے کامل سفید سرارت پر تیار کئے بوٹے کو کلے سے ۹۹ فی صدی کاربن حامسک ہوا ہے اور ۵و، فی صدی بائیڈروجن کڑی کے کو علے کی کثافتِ اضافی ۱۱۵ کے قریب ہوتی

للڑی کے لوقے کی کتافتِ اضائی ہور کے قریب ہوتی ہے اور اس پر بھی حال یہ ہے کہ خٹک کوئلہ بان میں تیرف کتا ہے۔ اس وقت کی کتا ہے۔ اس واقعہ کی توجیہ اس طرح ہوسکتی ہے کہ کوشکے کو ہوا بہب کے قابلہ سے اندر بانی میں رکھو اور ہوا بہب کو جلانا شروع کرو۔ ہوا بہب کے جلنے پر کو کلے کے ہوا بہب کو جلانا شروع کرو۔ ہوا بہب کے جلنے پر کو کلے کے

أندر سے ہوا خارج ہوتی جائیگی اور کو کمہ آہستہ آہستہ یانی میں ووبنا جائیگا۔ واقعہ یہ نے کر کو لمتملیل ہے اور اِس مے محکفل میں ہوا کیس جاتی ہے۔ یہ جوا کو سلے کی کٹانتِ اضافی او بظامر کھٹا کر ۱۶۰ کے قریب لے آتی ہے۔ کیونکہ ہوا کی اپنی کثافت اضانی (بانی = ۱) صن ۱۰۰۱۰ کے قریب ہے۔ كولل أور كيسول كو بعي مذب كريتا ت - ليكن إن میں مدارج کا اختلات نے ۔ چنانچہ ناریل کے کو تلے کو مناسب حالتوں میں رکھ کر ویکھا تو معلوم ہوا کہ اِس میں مندرجر ویل ئيسول كى مندرج ذلي مقداري جذب مونى تي : -جَمَّا كُولِكِ مِي ١٠١ كُنا امونیا (Ammonia) إسرروس كلورانية Hydrogen chloride ناييرس أكسانينه Nitrous oxide كارس وائي أكسائيد Carbon dioxide وَومری طرف ایندروجن کا یہ حال ہے کہ آسے کوئلہ جا اپنے سے کھے ہی زیادہ جذب کر سکتا ہے۔ تجاب منوع ___ نشک امونیا (Ammonia) گیس سے ایک امتحان کلی بھر لو اور نلی کوکسسی برتن سے اندر یارے

یر رکھو ۔ پھر ایک جھوٹا ساکونلہ مٹھالی کے جمٹے میں کرزکر

گرم کرو جب کوللہ سُرِق ہو جائے تو اسے پارے کے اندر کرم کرو جب کول نفیدا سے متحانی نلی میں بہنچا دو۔ نلی سے اندر کوئلہ جُول جُول نفیدا ہوگا امونیا کو اپنے اندر جذب کرا جائیگا اور پارا نلی میں دیا مائیگا اور پارا نلی میں دیا مائیگا اور پارا نلی میں دیا مائیگا کو اپنے اندر جذب کرا جائیگا اور پارا نلی میں

بہت کو علمے کی اِس خاصیت سے بدر رووں اور مسیالوں کے مکانوں کی عفونت کے دفع کرنے کا ور تعدید کے زائل

کرنے میں کام لیا جاتا ہے۔ کؤیلہ صرف یہی نہیں کرتا کہ سڑتے ہوئے ہوئے مادی سے نکلنے والی کیسول اور مایع چیزوں کو جذب

کر ایتا ہے بلکہ اِن چیزوں کو ایس السیجن کی مدد سے مواس کے تخلف میں موجود ہوتی ہے پہت جلد آسیدِ ایمیز(Oxidi.je)

کر وہائے۔ یہ آگیجن معمولی کیسی المیجن نے زیادہ عالی ہوتی ہے۔ یہ آگیجن کم جراثیم کو مھی قتل کر دئی ۔نے ۔

ہوتی ہے یہاں تک کہ جراثیم کو بھی قتل کر دیتی ہے۔ جو تھوڑا سا باریک بسا ہوا

لکڑی کا کوئا کہ بانی میں بلاکہ اور وونوں کو قیف میں رکھے ہوئے تقطیری کاغذ میں وال دو۔ پیمر تصورا سا ایدا بان

اس مین علی شده ملفریش ایند. وین (Sulpar-retted hydrogen)

مو اسى قيف مين قوال كر تقالير كرو- اور ايداكيم بيسك

(Lead ucetate) کے محلول سے متیز کا امتحال کی کیو لیکٹر کا امتحال کی کی ایکٹر کا امتحال کی سیاہ رسوب نہیں بنتا۔ س کے اندر جوجذب شدہ آکسیجن موجود

تھی اس نے سلفریٹ دائیڈروین (Salphuretted hydrogen)

٤٨٧ - كوتك كالمحولان عمل _ ي كوك اور نِفَلْمِ کاربن کی اورشکلیں بہت آسانی کے آلیجن کے ساتھ ترکیب کھا جاتی ہیں۔ اِس کئے یہ چیزیں بلند بیش پر بہنج کم طاقتور محوّل بن جاتی ہیں ہے اس سے بہلے ایک کیسی متحل بعنی ائیڈرومن کاحال تم شھے ہو۔ اِس میس کو ملیجن سے ساتھ بہت الفت ہے۔ اس نے ببت سے آکسائیڈز (ox ides) کو تحویل کرکے وصاتی مالت میں لے آتی ہے۔ پھر ایک سایع محوّل سینی سلفرس (Sulphurous) ترست بھی تہاری نگاہ سے گزر چکا ہے۔اِس کا معولانہ عل اِس بات پر موتوف ہے کہ وہ بہت آسانی سے آگریڈائیر (oxidise) ہو کر سلفیورک (Sulphuric) تریث میں بدل جاتا ہے۔ اب کاربن کا حال دیجھو۔ یہ ایک تعوس محل ہے جو بند تمیثوں پر تحویل کا کام کرنے کے لتے بہت استعال بوقا ہے۔ان حالتوں میں کاربی مجن چیزوں کے ساتھ ملایا جاتا ہے اُن کی اکسین کے لیتا کے اور خود آکسیڈائینر (oxidise) میمو کر کاربن ما نآکسائیے ہے۔ (Carbon dioxide) ما كارس دائى آكسائيد (Carbon monoxide) سی برل جاتا ہے۔ اِس بناء یر وصاتی آکسائیڈز (oxides) سے وساتوں کی تخلیص سے نئے بہت کار آر ہے۔ کو کلے کے وربعہ سے دھاتی آگسائیڈ کی تحول کی ایک مثال تم تجرب سلا میں ویکھ کے ہو - تجرب مذکور میں مردہ سنگ کو

رمعاتی سیسے می*ں تحول کیا گھ*یا تھا۔ اِس صورت میں جو تغیرواقع موا ئے اس کی مساوات حسب فیل ہے:۔ (b) 4 C -- 2Pb اِسی طرح تانب اور نسمتھ (Bismuth) کے آکسانیٹ ڈز (oxides) کی بھی تحوال موسکتی سے اور اِن آکسائیٹرز (oxides) سے وساتی "انبا اور وساتی استھ (Bismuth) عاصل کرسکتے میں جست اور قامی کے آکسائیڈز (oxides) کا مجی میں حال ہے۔ ۲۸۸ میوانی کونله ایک آور شمر کا کوئله بريون كو آبنى قربيقول مين حرارت ببخاكر تياركيا جاما ہے۔ یک بدیوں کے معدتی اجزا خصوصاً کیلیئے فاسفیٹ (Calcium phosphate) اور كو على سطمنحافل ترميزه بوتا كريم -اے کی شکر کو بے رنگ کرنے سے بئے بہت استعال کرتے ہیں۔ کیوکم اس میں جیسے کہ ہم پہلے بیان کریکے ہیں علول میں ے کئی ایک زمگین مارول کوجس اکر لینے کی خاصیت بائ جاتی ئے۔ تجرب ٢٩٢ _ نيل يائيس سے گرم محلول ميں جیوانی کوئلمہ ^ددال کر چند دقیقو*ں تک بلاؤ* اور پیر^{مانسے} تقطیر کرو۔ مقطر نے رنگ ہوگا۔ اس مقام برتمبیں یہ گمان ہو سکتا ہے کہ رنگین اوہ كو حيواني كوئله نهيل بلكه تقطرى كاغذا جُدَاكراً بِ - ليكن يه تحمان صیح نہیں۔ جنانحیہ نیل کیا گتمسس کے محلول کو

جیون کولہ ملانے کے بغیر تقطیر کرد تو نگین مارہ بھی مقطر ے مانے ہی تقطیری کابد میں سے فرر جائیرگا۔ ۸۹ مسایل ... کاربن کی پیشکل تارمین یا جرزه کو جلاکر تیار کرفت بین سارمین کوکسی برتن بیں ڈال کر حلاؤ اور شعلہ کے اندر کوئی مُخذیری سطح مثلاً بھٹی کے کسی برتن میں بان ڈال کر رکھو تو کاجل ہسس سطے پر جمع ہوتا جائيگا۔ بھراس كاجل پر كھيد دير تك ئنو ن (Chlorine) کوعمل کرنے ود تو اِس سے بہت خالص فربن نهایت اریک سفوف کی شکل میں عاصل ہوسکتا کارنل سیاه رونین ولیسی سیابی اور الباعیت کی ریشنائی بنانے بس بیت کام آیا ہے ، اور بعض مکوں میں بعض اوّل انکھول میں علی نگائے کیں۔ •٢٩ - وحصوالنسأ أورمعدني كونك في راكمه يقلي كاربن كى دوشكليس أور بهي ني جو مع سدني كو تك كي تشہد فارق سے حاصل ہوتی ہیں ۔ اِن میں ایک دھوالسد ائے جسے کیسی کاربن ہی کہتے ہیں ۔ اور دُورری معنانی و على خلى الله على كاربن تقريباً خالص كاربن بن اور معدن کونلے کی راکھ میں وہ تمام غیرطیان ندیہ جنیس اللہ میں ہوتی ہیں۔ تعیسی تارین میں ہیں۔ تعیسی تارین اسٹ سخت چیز ہے۔ اِس کی کتافت اضافی وہ وہ ہے

یہ برق کا عدہ موسل ہے۔ اِس نے برتی قوسوں کے لئے کاربن کے برقیرے اِسی سے بنائے جاتے ہیں۔ ۲۹۱ - کارین نے اُورخواص ___ کاربن خواہ کسی شکل میں ہو ایک "نہ کیلٹ والی" چیز کے ۔ جب برتی بھٹی کی میش پر پہنچتا کے نو چھلنے کے بغیر إس بير، الحيان شروع بو جانات يه عند كيميان طور بر نجمه زیاده مالِ سین به چنانجه معمولی یا معتدل تیشول یا فلورین (Fluorine) کے سوا اور کسی عنصہ کے بلاواسطه تركيب نهين ركهامًا ليكن بلند تبشون يربهنيج من عناصر شلاً أكسين كندك الميدون المروين لومینی الم الم (Aluminium) اور او بے کے ساتھ بلاواسطہ بھی تركيب كيا جاآ ئے۔ ۲۹۲ - أس بايت كاشبوت ركه كارير. بهروب سب ایک ہی عصر کی مختلف المر التين السب إس مشكة كالبهترين شبوت ئے کہ کاربن کے جون ہے بہوپ بر چاہو تجربہ کرئے ویکھ لو اِس سے جو کارین ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide حاصل ہوتا کے اس کا وزن بس چیز سے وہ حاصل بیتا ہے اس کے وزن کے ساتھ ایک ہی متعل تنام يعني ١٧ م : ١٧ مين رسبائي عشجربه كا طرنق حسب ويل موسكما يي :-

CuO Jyg

شکل بروم

کاربن سے کسی بہروی مشلا گریفائٹ کی تحولی سی مقدار تھک میک تول خر چینی کی سی اے (شکل اور) میں رکھو۔ پھراس کشتی کو آتشی سٹ پشہ کی بلی میں داخل كرور اور دومرے بررے كى طرف سے نلى كا بيشتر جحت کایر اکسائید (copper oxide) کی گفتادیوں سے بھر دو ۔ اِس کے بعد دونوں سرے ریڑ کے کاگول سے بند کرو ۔ اِن كأكول مين ايك ايك صواخ بونا چاستے ـ إن صوراخون مين چھوٹی چھوٹی الیاں واخل کر دینی جا ہیں ۔ اتش کی کے جس برے کے قریب کشی کھی ہے وہ بمرا کسی ایسے الم سے جوڑ دوجس سے خشک ایکسین کے سکو-اور اس کا موسرا رسل ایسے جوفوں کے ایک سلسلہ کے ساتھ ملا دو جن میں کاوی پوٹاسٹس کا محلول بھرا ہو۔ اِن جونوں کے آزاد یسرے پر کیکسیٹم کلورانیٹ (Calcium chloride) ک ایک نلی ۱ ملاؤ - کیکسیٹم کلورائیٹ کی نلی اور بووں تو تجربه سنسروع كرنے اسے بيلے ايک ساتھ

رکد کر تول لینا چاہئے ۔ کیلیسیٹ کلورائیڈ کی نلی اِس سے استعمال کی جاتی ہے کہ گیس کاوی یوٹائل کے محلول میں سے گزرنے کے دفت جو پانی این ساتھ لے جاتی ہے وہ کیلینگولاراٹیا میں جذب ہو جائے۔ اور سائج میں علطی نہ ہونے یائے کے جب آلہ تیار ہو جائے تو آتشی ملی کو بھٹی میں رکھ کم كرم كرو- ابتدا مين تعبني كي عرف وه متعليس روست كرني جائیس جو کایرآگائیڈ (Copper oxide) کے نیچے ہوں۔ اور إتى مشلول كو أس وقت جلانا جائية حب كايراكسامية (Copper oxide) رُم ہوکر شرخ انگارا ہو جائے۔ اس کے بعد تلی میں سے المین کی مشت سی رو فرارنا جاسیتے۔ المین جب کاربن کے یاسس جائیگی تو کاربن جل کم کاربن دائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) منے لکیگا۔ ادر یہ كاربن ڈائی کسائیڈ کادی پوٹاسٹس میں جذب ہو کر پوٹا سیٹم الراونيط (Potassium Carbonate) نا ويكا :- $2KOH + CO_2 = K_2CO_1 + H_2O_2$

اِس ووران میں کاربن کا جو حِصّہ نا کمل احراق کی وجہ سے مِرف کاربن انگسائیٹ (Carbon mononide) کی حدیک آئیٹڈ (Oxidise) کی حدیک آئیٹڈ (Copper oxide) سے آئیٹٹ (Copper oxide) سے آئیٹن کے کر وہ بھی کاربن دائی آئیٹ کی میں بدل جاتا ہے۔
میں بدل جاتا ہے۔
جب کشتی میں ذراسی راکھ کے سِوا اور کچھ نہ رہ جائے۔

اور جُوفوں میں گیس کے علیے جذب ہوتے ہوئے نظر ن آئيں تو جونوں كو اور آس نلى كوجس ميں كياسيم كلورائيد (Calcium chloride) رکھا ہے ایک ساتھ الگ کر لو اور من الرائع کے بعد اِن کا وزن معلیم کرو۔ وزن میں جواضافہ نظر النيكا وه أس كاربن دائي أكسائية. (Carbon dioxide) كا وزن ہوگا جو سے۔ اس میں پیدا ہؤا ہے۔ اس طرح ستی کو بھی طفا کرے تول ہو۔ اس سے وزن میں جو کمی مرد کی وہ اسس گرانیائیٹ (Graphite) کا وزن کے جو جل كركارين والى اكسائيل ميں بدل كيا ہے ـ يہ ظاہر كے كه کشتی کے اندر جو راکھ رہ حمی ہے اِس طرح **تولنے بی**س انس کا وزن خور بخور حساب سے خارج ہو جائیگا۔ فرض کرو ک کشتی اور گرافیارٹیٹ کا وزن تشتى اور راكه كأ وزن يس مس النفائيك كا وزن جو عل كيائ = اب فرض کرد که بلسیتَر کلورائیْکہ کی نلی اور کادی یوماش کے تجوفوں کا وزن تجربه المح تسردع بين اور ان دونول چیزول کا وزن ک تجربہ کے اخیر میں اس لئے کاربن ڈائی آکسائیڈ جو سجربہ کے دوران میں

بیدا بڑوا ہے اس کا وزن = و و و اس کا وزن = و و اس کا وزن = و اس کا وزن اب مقابلہ کرکے دیکھو تو تمہیں معلوم ہو جائیگا کہ کاربن کی جو نظیم کا میں استعمال کی جائے ہر صال میں $\frac{c_1}{r} = \frac{r}{r} = \frac{r}{r}$ = $\frac{r}{r}$ $\frac{r}{r}$

كاربن دائى آكسائيس لر

CARBON DIOXIDE

CO2

سا ۱۹ س و و و و و و و و و و و و و اور پانی میں اس گیس کی موجودگی کی طرف ہم ہیلے اشارہ کرچکے ہیں اور یہ بھی بتا ہے ہیں کہ حیوانات اور نبانات کے ساتھ اس کا کیا تعلق ہے ۔ چونے کی بھیوں سے اس کی بڑی بڑی مقدایی لکلتی نہیں۔ اِن بھیوں میں بونے کے بتھر حرارت کے عمل لکتی نہیں۔ اِن بھیوں میں بونے کے بتھر حرارت کے عمل سے اُنجے مجونے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ میں تحلیل ہوجاتے آئیں۔ تخمیر اور تعفین کے افعال سے بھی یہ گیس بیدا ہوتی آئیں۔ تجمیدی کو بلے کی کانوں میں جب دھاکا ہو جاتا ہوتی و اس کی بڑی بڑی مقداریں پیدا ہوتی ہیں۔ وہاں کی بڑی بری مقداریں پیدا ہوتی ہیں۔ وہاں کی بری بری مقداریں پیدا ہوتی ہیں۔ وہاں کی بیل بری بری مقداریں پیدا ہوتی ہیں۔ وہاں کی بری بری مقداریں پیدا ہوتی ہیں۔ وہاں کی بری بری مقداریں بیدا ہوتی ہیں۔ وہاں گیس کی تیاری کے نئے جو قاعدہ عام طور بر افقیار کیا جاتا اس گیس کی تیاری کے نئے جو قاعدہ عام طور بر افقیار کیا جاتا اس گیس کی تیاری کے نئے جو قاعدہ عام طور بر افقیار کیا جاتا

ہے اس کا ذکر تجربہ عاف میں گزر جکا ہے۔ وہاں ہم۔نے بالا تفاكه يُوني كے يتم يا سك مرم اور لمكائے ہوئے ائیڈروکلورک (Hydrochloric) ترشہ کے تعالی سے یہ عميس تيار ہو سكتى كے اس صورت ميں جو تعال حادث ہوتا ہے مس کی تعبیر حسب ذیل ہے:- $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_2$ يه گيس آگره پاني سي کسي حد نک حل بوجاتي تب تاہم بانی بر اسے بخوبی جمع کر سکتے ہیں۔ تیکن وہ بونکہ ہوا سے بہت بھاری ہے اس نے عموا نیجوار بناؤ سے جمع کی جاتی ہے۔ تمام کاربونیس (Carbonates) کا یہ طال ہے م جب بلكايا بوا بائيرروكلورك (Hydrochlorie) ترشه إن ير عل كرما كے تو وہ كارين والى أكسائيد ديتے ہيں۔ اور بہت سے کاربومیں (Carbonates) ایسے بھی ہیں کہ چونے کے بتعری طرح گرم کرنے ہے بھی اِس کیس کو چھوڑ دیتے ہیں۔ ۲۹۵ - کارین ڈائی آکسائیڈ کے خواص -دفعیہ میں تم اس کین کے خواص کا تجربنہ مطالعہ حمر ھے مور یہ گیس بے زنگ نے اور اِس میں بلکا سا تُرْشَيُ مره اِور بلکی سی بَجِهِ والی بُو بان جات ہے۔ یہ ایک ورنی کیس ہے۔ جنانچہ اِس کی کثافت ہوا کے مقابلہ میں ہاگنا کے قریب ہے۔

کاربن وائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) بان میں قابلِ مل ہے۔ جانچہ معمولی بیش پر بان اپنی ہم مجم گیس کو حل کر بیتا ہے۔ باتی گیسوں کی طرح اِس کا بھی یہ حال ہے کہ جس وباؤ کے تحت میں حل مہوتی ہے اُس کے ساقعہ ساقعہ اور اُسی تناسب میں اِس کی حل بونے والی مقدار بڑھتی جاتی ہے۔ جنانچہ سوڈا واٹر جو حقیقت میں مقدار بڑھتی جاتی ہے۔ جنانچہ سوڈا واٹر جو حقیقت میں معمولی بانی ہے جس میں یہ گیس، تقریباً ہم گرات ہوائیہ کے دباؤ کیے تحت میں لاکر بھری جاتی ہے اُس کا یہ حال ہے وبائی ہے کہ اس میں یانی کی بہ نسبت تقریباً ہم گنا مجم کی گیس کر اُس میں بانی کی بہ نسبت تقریباً ہم گنا مجم کی گیس ہوتی ہے۔

کاربن ڈائی آکسائیڈ کے آبی محلول میں کمزور سے تونشی خواص مبی بائے جاتے ہیں۔ جنانچہ اِس قسم کا محلول کیتھ کالی ملک محلول کیتس کے راگ کو نیلے رنگ سے ملکے کلانی رنگ

میں بدل ویتا ہے۔

جی بین بین کے کور سے ہوئے سے تحوال سا پانی کے کر اس میں لیمس کے محلول کے چند قطرے ڈالو۔ بیم اس میں لیمس کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) گزارو۔ لیمس کا ریک ہلکا گلابی ہوجائیگا۔ اِس ریگ کا لیمس کے اس ریگ کا لیمس کے اس ریگ سے مقابلہ کرو جو ہائیڈر وکلورک (Hydrochloric) ترشہ یا سے بیدا ہوتا ہے۔ اِس سلفیورک (Sulphuric) ترشہ کے عمل سے بیدا ہوتا ہے۔ اِس سے تہیں یہ بی معلوم ہو جائیگا کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ سے سے تہیں یہ بی معلوم ہو جائیگا کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ سے

جو محریشہ بنا ہے وہ ایک کمزور سا ترشہ ہے۔ یہ بات می دیکھ او کہ یان کو جوش دیٹے سے کارین ڈائی آگسائیٹ خارج ہو جاماً ہے اور نیمس بھر اینا وہی نیلا رنگ اختیارا كريتا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے كر كاربن دائى آكسائيد كا ا می معلول بہت غیر قائم سے اور اس میں صرف محرور سے ترشی خواص الے جاتے ہیں۔ بتحويب مي<u> 194 _____ كارين لموائي آكسائي</u>رُ عام طوربراحراق الكيزين اور جیوانات کے لئے ممدِ حیات بھی نہیں۔ لیکن بعض رصاتیس مثلاً میکنیستم (Magnesium) اور یواسینم (Potassium) اگر جلتی ہوئی اِس کے اندر داخل کی جائیں تو وہ اِس میں بخوبی جلتی رمبتی ہیں۔ اور کاربن کو اِس سے جُسا کر دیتی ہیں:۔ $2Mg + CO_2 = 2MgO + C$ $4K + 3CO_2 = 2K_2CO_3 + C$ نباتات کا بزرنگ مادہ جسے مخضرہ کہتے ہیں ،

نبات کا بزرنگ مادہ جسے مخضرہ کہتے ہیں ، افات کا بزرنگ مادہ جسے مخضرہ کہتے ہیں ، افات کی رفتا ہے۔ اس عمل کے وران میں کاربن نباتات کی غذا بن جاتا ہے۔ اور آکسیجن آزاد ہو جاتی ہے۔

کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) حیوانی نزندگی پر جو مضر اثر کرتا ہے وہ زیادہ تر اِس بات پر موقوف اُئی کے اندر کی عدم موجودگی کی وجہ سے اِس کے اندر

حیوان وم گفت کرم جاتے ہیں۔ لیکن اس کے ساتھ ہی یہ بھی معلوم ہوتا کے کہ دہ حیوانی زندگی کے لئے زمبر بھی یہ بھی معلوم ہوا ہے یہ رہ یوں ۔۔ سبے جنائیے ہوا میں یہ گیس اگر جما انی ۱۰۰۰ کے تناسب میں (یعنی اپنی معمولی مقدار سے "میں کنا) موجود ہو انسانی طبیعت میں باز مردگی کی کیفیت پیدا ہونے ملتی کے اور اکثر سر درد بھی شروع مرو جاتا ہے۔ لیکن یہ بھی مکن تے کہ یہ اثر اُن توثول کا ہے ہم مو جو تنفس کے فعل سے پیدا ہوتے ہیں۔ کیونکہ زائد کا بن دائی آکسائیڈ "مفس ہی کے فعل سے ہوا میں بڑا ہے۔ ٢٩٧- ماليم أور تصوس كاربن داني آكسائياً. یہ گیس ۲۲ گرات ہوائیہ کے شخت میں جمر پر مالع کی فلکل افنیار کر لیتی ہے۔ اور اِس شکل میں بہت وسیع یمانہ پر تیار کی جاتی ہے۔ اِس کے جمع رکھنے کی صوت یہ ہے کہ اِس کو فولادی اُستوالوں میں جھر لیتے آہی ۔ س قسم کے استوانہ کی ٹونٹی کھول دی جائے تو دباؤک محت جانے سے مایع بہت جلد گیس کی مکل میں آ جاآئے اور جب مالیم کی شکل سے گیس کی شکل میں آتا ہے تو اِس وُوران میں بہت سی حرارت جذب ہو جاتی ہے۔جنانچہ ٹونٹی سے نظلتی ہوئی گیس یہاں بک ٹھنڈی ہو جاتی ہے کہ اس كا يجه رحصه جم كر محوس بن جاما ب ـ عُموس كاربن دائي آكسائيد ايك سفيد برف كا سا

مموس کے جو مقابلہ ہیبت آہسگی کے ساتھ کبی حالت یں اتا نے۔ اور جب گیسی مالت میں اربا ہوتا نے تو تبیش میں اِس قدر تنزل ہو جاآ کے کہ اِس سے یارے و بہت آسانی کے ساتھ (۔ مم م) مرتک ٹھنڈا کرکے ٹھوس کی حالت میں لانگئے تیں۔ ر ۲۹۷- کاربرن ڈائی آکسا ٹیٹر کی جمی برک اس کیس کی مجمی ترکیب بھی ہم اسی قاعدہ سے معلوم کرسکتے ہیں جو سلفردائی آگسائیڈ (Suiphur dioxide) کے باب میں (وفعنات کے) اختیار کی کئی تھی ۔ جرف إتنا فرق بھے کہ بہال گندک کی بجائے كاربن استعال كراً بوكا يتجرب كي مكل بو جانے يرتمبي معلوم ہو جائیگاکہ پارے کی سطح اسی بلندی پر ہے جہاں كاربن كے جلنے سے بہلے تھى۔ يہ واقعہ اِس امركى وليل سے کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ترکیب میں آس کی ھم جم ٨ ٢٩ - كارس والي أكسائية كا ضابطه ریکھ بھکے ہو کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) میں اس کی ہم مجم آسین بائی جاتی ہے۔ پیر آوڈ کیلردو کے ے سے ظاہر ہے کہ اِس کے ایک سالمہ میں المیجن کا ایک سالمہ ہونا چا سے۔ اور یہ جمیں مودسرے فراعوں سے

Avogadro

معلوم موچکا ب که اکیجن و ساله دو جومرول برمختل ا ہوا ہے۔ اِس سے کاربن وائی اکسائیڈ کا ضابط مان وری ہوگا۔ اب اس کیس کی گافت پر غور کرور اسس کی ا کمافت ۲۲ (دفعسے کے ایس سے اس کے وزن سالمہ کو ۲×۲۲ = ۲۲ سمجمنا عائے۔ اِس وزن میں سے آگیجن کے رو جوہروں کا وزن یعنی ۳۲ تفریق کر دو تو اقی ١١ ره جائيگا۔ اور يہ معلوم كے كم كاربن كا ورن جوہر ١١ تے۔اس کے سمیں مان لینا پڑیگا کہ کاربن افائکسانیڈ کے سالمہ میں کاربن کا صرف ایک جوہر سے۔ اِن وجوات کی بنا، ير كاربن وائي آكسانيد كا ضابطه ، ٥٥ بونا جاست -اس تیس کی درنی ترکیب مجی اس ضابطه کے ساتھ مطابقت كعاتى بنائج وفعيم من تم ديمه بك بوكم وزنا ١١ جفد كاربن ٢٧ جفد آسين كے ساتھ تركيب كما آ کے اور اِن کے ترکیب کھانے سے ۱۹۸ جسنہ کاربن ڈافی آگسارٹا ایدا ہوتا ہے۔ اہے۔ ۲**۹۹** - کاربونیٹس ___ ہم ہلے نابت کر چکے ہیں کہ کارس وائی آکسائیڈ کے آبی معلول میں خفیف سے مُرشَیٰ خواص بھی بائے جاتے ہیں۔ اِس دلیل کی بنار پر بھم تیاس کرسکتے ہیں کہ محاربن ڈائی آکسائیڈ دیک اینبامیٹ ڈوائیسٹا

له - «س " جع کی علامت سیّے -

(Anlaydride) تے جس کے جواب میں کار بانگ (Carbonie) تَرْتُ بِونَا عِالِينَ كَارَانِك (Carbonie) تَرَشَّه كوأس كے آني محلول سے الحبي تك كوئي مخدا نہيں كرسكا۔ اِس کٹے اِس کی ترکیب سا بلا واسطہ معنوم ہونا مکن نہیں۔ کیکن جب ہم ان ممکول کی ترکیب پر غور کرتے ہیں جو کاراولیٹس Carbonates) کہا ہے ہیں تو صاف معلوم ہو جاتا ہے کہ اس کی ترکبیب ،H2CU مونا جائے۔ اس منرشه کے ضابطہ پر غور کرو۔ اِس میں مائیڈرون کے دو جوہر ہیں جن کی بھد دھاتیں لے سکتی ہیں۔ اس لئے یہ دو آساسی ترسف کی راور اس سے وو طرح کے ممک پیدا ہوتے ہیں۔ ایک فیرشنی اور موسرے طبعی۔ ترشی کاربونیس (Carbonates) یی صرف آدمی بائیڈر وحب کی حکمہ وصاتوں نے لیے رکھی ہوتی ہے۔ اور طبعی کارلونیٹسس کا یہ حال ہے کہ اُن ہیں سب کی سب ہائیڈروجن وصالول کو اپنی جگه دے جکی ہوتی ہے۔ مشالًا «KHCO تَرَمْتُ عَی يواسيم كاربونيك (Potassiur Carbonato) أور NaHCO ترشني سووتيم كاربونيط (Sodine Carbonate) سيح كاربونيط طبعی کاربویش (Carbonates) کی مثالیل کیں۔ اِن میں پہلا يوماسية كاربوسيك ت اور دورا سود يُم كاربون ك .. الجيراب رها المرام المر Sodium hydroxide) ا معب مركت كي موائے باني ميں

گھول کر کادی سوڑے کا طاقتور ملول تیار کرو۔ جب الی شفرا ہو جائے تو اُس یں کاربن ڈالی اکسائیڈ گزارد۔ کچھ دیر کے بعد ایک سفید رنگ کا سفوف معلول سے مجدا ہونے لگیگا۔ جب رسوب کا بننا رُک جائے تو اُسے تقطیر کر لو۔ اور رسوب کو تھوڑے سے بینندے پانی سے دھو لو۔ بھر اِس سفوف کو خشک تقطیری کاغذیں رکھ کرشکھا او اور عدسہ سے اس کا انتخان کرو۔ دیکھو وہ قلمدار نظر آتا ہے۔

یم قلم دارسفون سودیمٔ کا ترشی کاربونیط یعنی کنگهایشه جوبکاردنده (Sodun, hydrogen Carbonate) کنگهایش جوبکاردنده

سوویم ایدروبن کاربونیف (Sodium hydrogen Carbonate) معودیم ایدروبن کاربونیف (NaHCO a (Sodium hydrogen Carbonate میرا کے مساوات سے تعبیرا کر سکتے ہیں :۔

 $NaOH + CO_2 = NaHCO_3$

تبحرب بالمولی کادی سوڈے کے کھولتے ہوئے کمزور محلول میں کادبن ڈائی آکسائیٹر بیبال یک گزارہ کے محلول میں کادبن ڈائی آکسائیٹر بیبال یک گزارہ کہ محلول مکور میں اِس گیس کا جذب بونا بند ہو جائے۔ اِس کے بعد محلول کو ٹھنڈا ہونے دو۔ تُحفیڈا ہونے پر بڑی شفاف تلمیں بن جائیگی۔

يه فلميس طبعي سووتمُم كاربونيث (Sodium Carbonate)

ك إس سے ترشی كاربونيك كا بنا الك جانا م (ديكھو وفعلنكم)-

کی ہیں جو اِس مک کے ساتھ علماؤ کے یان کے ترکم کمانے سے بنی کیں۔ اِن کا ضابطہ Na2CO3,10H2O کے۔ یہ وی چیز نے جسے عوام الناس سوڈا کہتے تیں۔ اور كرا وصوف مين استعال كرت كبير. $2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O$. $Na_2CO_3 + 10H_2O = Na_2CO_3, 10H_2O$ تجربہ ، <u>۱۹۹-۲۹۹</u> میں کادی سوڈے کی بحائے اگر كادى بواش إستعال كيا جائے تو سود سمَّ كى بجائے بواسة کے نمک تبار ہو جائنگے۔ وسار حرارت کا اثر کاربونیس پر تجى سىر <u>، ٢٩٤ ___ گزشت</u>ە تجربە بىل جو وریم کاربونیٹ (Sodium Carbonate) تم نے تیار کیا ہے اس کی چند قلمیں انتحانی نلی میں کے کر گرم کرو۔ ویکھو وہ سلے پھلتی تبیں اور آخرکار سفید سفوت نما تفل رہ جاتا تے ۔ یان نلی کے تھنڈے، حصوں میں جمع ہوتا جاتا ہے شیشہ کی سلاخ کے ایمرے یہ جُونے کے یانی ا كا قطره ك كرياس بات كا امتحان كروكم آيا إس تمك یں سے کچھ کارین رائن آکسائیڈ (Carbon dioxide) بھی لکل رہائے۔ دیکھو ٹیونے کے ان پر کوئ اثر نہیں۔ نلی میں جو تفل بڑا کے جب دہ شفار ہو جائے تو

آس برر ذرا سا بانتیدروکلورک (Hydrochloric) ترسشه گوالو-

نلی کے اندر مالع جوش کھانے گلیگا۔ اب آگر یکونے کے بان سے استحال کرو تو صاف معلوم برگا کہ کاربن ڈائی آگسائیڈ تنکل رہا ہے۔ یہ واقعہ اِس بات ایر دلالت کرما ہے کہ نلی کا افیہ حرارت کھانے کے اجدممی کارنیٹ (Carbonate) ہی کی شکل میں ہے۔ حرارت نے اس نمک بر صرف اس مدلک اٹر کیا ہے کہ اس سے قلماؤ کا بن ایدا ہو گیا ہے۔ جنانچہ تغیری تعبیرحسب ذیل نے:- Na_2CO_3 , $10H_2O = Na_2CO_3 + 10H_2O$. تجرب، <u>۲۹۸ ____</u>يي تجربه اب أس ترشي سوديم كارلوم يركرو جوتم في تجربه مهوم من تياركيا ب وكهو إس سے یانی بھی نکلتا ہے اور کاربن ڈائی آگسائیڈ بھی خارج ہوا ہے۔ اور آخرکار نلی میں ایک سفید رنگ کا تفل باقی رہ جاتا ہے جو تجرب من 19 کے تفل کا بہت مشابہ ہے۔ ای دو کلورک (Hydrochloric) مُرشه سے اِس کا امتحان کرو رکھو اِس سے جوش کے ساتھ کارین ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتا ہے۔ تَرْشَى سُوْدِيمُ كَارِبُونِيكُ (Bodium Carbonate) كو كُرم كرنے سے جو تفل بنتا كے وہ حقيقت ميں وہى جيزكم جو طبعی سودیم کاربونیٹ کو گرم کرنے سے حاصل ہوتی کئے۔ يعني نابيده سوديم كاربونيك - چانجي ترش كاربونيك (Carbonate) ی تحلیل ذیل کی مساوات سے تعبیر ہوگی:-

 $2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$ ووسرے ترشی کاربونیس (Carbonates) کا مجھی یبی حال ہے۔ وہ بھی گرم کرنے پر اِسی طرح محکیب ل ہوتے ہیں (ریکھو وقع ۱۸۳)۔ سودیٹم کے طبعی کاربونریط (Carbonate) کی طسرح لواسِیئم کا طبعی کاربونیٹ مجی تحلیل ہونے کے بغیربلہ بیش کا مقابلہ کر سکتا ہے۔ دوررے طب بی کاربونیس دوررے طب بی کاربونیس ادمه Carhonata) کار حال نہیں۔ دہ گرم کرنے پر تحلیل ہو (Carbonates) کا یہ حال نہیں۔ وہ گرم کرنے بر جاتے ہیں ۔ بعنی کاربن ڈائی آگسائیڈ کو کھھوڑ دیتے ہیں اور وحاتوں کے ایکسائیڈز (Oxides) باقی رہ جاتے ہیں۔مثلاً میلنیسیه کارلونید ط (Magnesium Carbonate) کو کرم کرتے نَبِي تو مَيْكَنِيسيكُمُ السَّائِيْدُ (Magnesium Oxide) حاصِل $MgCO_3 = MgO + CO_2$

امزیم کاربونیٹ (Ammonum carbonate) کی تخلیل کا انداز باقی کاربونیس (Carbonates) سے جسداً کانہ کی تخلیل سے امونیا (Ammonia) اور بانی حاصل کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) اور بانی حاصل ہوتے ہیں :-

(NH₄) CO₃ = 2NH₃ + CO₂ + H₂O سوِّویتم بوالم بیتم اور امویتم کے طبعی کاربونیٹس

تبدیل کر دلگا:۔

(Carbonates) مجى يانى مبس قابل عل تبي اور سُرَيْنَى كارنونيْس (Carbonates) نیں۔ باقی معروف دصانوں کے طبعی کارنوئیس (Carbonates) یانی میں حل نہیں ہوتے اور اُن کے سرشی کار بیسی (Carbonates) عل بو جاتے ہیں۔ چانچہ تمہیں یاد الله المركب الم يس حل نيس ابونا - اور ترقيقي كيلسية كاريونيث (و (CaHe(COa)) عل ہو جاتا ہے۔ اقابل صل کاربونیس (Carbonates) ویل کے طرفيور سے حاصل موسکتے ہیں :۔ (أ) جس وهات كالماربونيث ميار كزما بوقس کے کسی قابل حل نمک کے ملول میں کسی تعلی کے کاربونیٹ کا محلول طلا دو۔ اِس سے مطلوبہ کاربونیٹ رسوب بن کر بیھ جائیگا ہے Bacl₂ + Na₂CO₃ = B₂CO₃ + 2NaCl, (اس) جس وصات كاكار ونيك (Carbonate) مطلوب ہو اس کے ہائیڈرآ سائیڈ (Hydroxide) محلول یں كارين دائي آكسائيد گزارو: _ $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$ نیکن اِس بات کو یاد رکھو کہ اگر _دco زیادہ ہوجائیگا تو وه و طبعی کاربونیث کو قابل صل ترشی کاربونیث میں

 $CaCO_3 + CO_2 + H_2O_2 = CaH_2(CO_3)_2$ بر معاني على ميل استحاني على مير موڑا سا طبعی سوڈیٹم کاربوئیٹ لے لو۔ ادر فومسری انتحانی علی مين تَرْشَعَى سووسيمُ كاربونيك - يهر إن من تصوراً تصوراً سا ا من المركز وكلورك (Hydrochloric) ترشه يلاؤر وكليو وونوس ميس جوش پیدا ہوتا ہے اور کیس نکلتی ہے۔ اِس کیس کو سب قاعدہ یونے کے یانی میں داخل کرو تو بونے کا ملن کردول ہو جائیگا۔ اِس سے ظاہر ہے کہ کیسس کارین ڈائی آکسائیٹ (Carbon dioxide) ہے جس نے مینٹم ائیڈرآکسائیڈ (Calcium Hydroxide) کے ساتھ تعال کے کیلسیم کاربونیٹ بنا دیا ہے :۔ $Na_2CO_3 + 2HCl = 2NaCl + CO_2 + H_2O$ $NaHCO_3 + HCl = NaCl + CO_2 + H_2O$ یہ تشخیص طبعی اور ٹرشئ وونوں طرح کے **کاربو**نیٹس (Carbonates) کے لئے عام سے اور شرطی کاربوٹیس ۱۳۰۷ - طبعی کاربوٹیس اور شرطی کاربوٹیس کا املیاز____ کاربونیٹ آگر یانی میں ناقابل مل کے تو ضرور کیے کہ وہ طبعی ہو۔ اور اگر بانی میں حل ہوجاتا ہے ت کے۔ *س " جمع کی عامت ہے۔

اس صورت میں اُس کی نوعیت کا فیصلہ کرنے سے بہلے مزید امتحان کی ضرورت ہے۔ _ تعورًا سأ طبعي سورُيمُ كارلونبيث ادر تحور سائرشي سوديم كاربونيث مجدا عبا اتحاني المیوں کے اندر یانی میں حل کرو۔ پھر دونوں المیوں کو گرم رو _ و کھو حبس علی میں شرشی کارونیٹ (Carbonate) _ تے اس کے زندر مالع میں جوش بیدا ہوتا ہے اور ایک گیس انکلتی ہے۔ ہم مجونے کے یان سے ٹابت کرسکتے ہوکہ یہ کیس کاربن ڈائی آگسائیڈ ہے۔ طبعی کاربونید ف (Carbonate) بر کھولا نے سے کوئی اثر نہیں ہوا۔ اور فرشی کاربونیٹ اسی طرح تحلیل ہو گیا ہے جس طرح ٹیوس کی حالت میں گرم کرنے سے تحلیل ہو تجريب الس الما أبدا أتعانى ليول میں طبعی سودیم کاربونیٹ اور ترشی سودیم کاربونیٹ کے محلول الع كر أن مين ميكندية سلفيط (Magnesium Sulphate) كا محلول رماؤ - دميد جس نلي ميل طبعي كاريونيط (Carbonate) كامحلول ئے اُس میں سفید رسوب بن گیا۔ اور وورری کی میں كونى رسوب نبيس بنا۔ جس نكى بيس ترشنی كاربونيك كا محلول ہے آہے یہاں یک گرم کرو کہ اُس کے اندر الع جوش کھانے گئے ۔ تھوڑی سی 'دیر کے بعد اس میں بھی

رسوب بن جائیا۔

اللہ میں تائی امور مندرج ذیل پر موقوف ہیں:۔

(ا) جی گینسیئر کاربزے (مقام میں کے اللہ میں نا قابل حل کے ۔ اور ٹرشی گینسیئر کاربونیٹ حل بو جاتا ہے۔

معلول جب گرم ہو کر جوش کھاتے ہیں تو ٹرشی کاربوئیٹ کاربوئیٹ کاربوئیٹ کاربوئیٹ کاربوئیٹ کاربوئیٹ کاربوئیٹ کاربوئیٹ ہیں۔

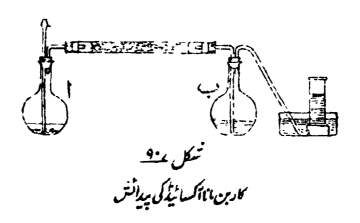
طبعی کاربوئیٹ ہیں میں میدیل ہو جاتے ہیں۔

یہ دونوں وجوہ تشخیص ہو تجربہ ، نام اسا۔ اسا۔ ہیں بیان ہوئے ہیں ان کی مدر سے ہم قابل حل کاربوئیٹ بین کہ آیا وہ طبعی نمک سے یا ٹرشی کاربوئیٹ

كاربن ماناكسيائيكر

CO

س ، س ، کاربن ماناکسائیٹ کی پیدائش ۔ جی ب، ۲۰۲۰ ۔۔ تقریباً دو فٹ کمبی اکشی شیشہ کی نلی (ٹنکل ، ف) میں کو سلے کے چھوٹے جیوٹے محریت ڈالو اور نلی کو گیسی بھٹی میں رکھو۔ نیکن بھٹی کی مشعلوں کو ابھی روشن نہ کرو۔
مشعلوں کو ابھی روشن نہ کرو۔
صراحی ﴿ میں کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide)
کی ھلکی سی کو بیدا کرو۔ اور آتشی نلی کے دومرے رمرے کی ھلکی سی کو بیدا کرو۔ اور آتشی نلی کے دومرے رمرے کے ساتھ دھون بول ب انگا کر اِس میں کاوی پولاش کا طاقت ور خلول فی قریب یک بھر دو۔جب آلم میں طاقت ور خلول فیف کے قریب یک بھر دو۔جب آلم میں



سے تمام ہوا خارج ہو جائیگی توگیس کے تبلیج ہو ہے میں داخل ہونگے وہ سب کے سب کادی پوٹاش میں حل ہوتے جائیگے۔ جب یہ موقع آ جائے توسمجھوکہ اب آلہ کے اندر کاربن ڈائی آکسائیڈ میں مہوا کی آمیزش باتی نہیں رہی۔ اب بحثی کی شعلیں روشن کرو۔ اور گئن کے اندر مہال خانہ بر بانی کی مجموع ہوئی استوانی رکھ دو۔ تھوڑی سی دیر کے بعد بر بانی کی مجموع ہوئی استوانی رکھ دو۔ تھوڑی سی دیر کے بعد

ب میں سے ایک لیے رنگ کیس کے کیلئے اٹھنے مگنتے جو بکاس کلی کے رستے استوانی میں جاکر جمع ہوتے جائینگے ۔ انتساكا ـ إس بات كا خيال ركموكه يرسيس بوايس نہ جانے یائے۔ کیونکہ یہ حال درجہ کی زھرسیلی گیس سے۔ جب حمیس کی دو اُستوانیان عمر مائیس تومشعلیں جمعا دو۔ اور اِس کے بعد جو گیس سکلے اُسے تمیسری اُستوان میں جمع کر لو۔ اب امک استوانی کے ممنہ برسے ڈھکنا اٹھا کر کیس کو جلتی ہوئی کھیتی ہے آگ دکھاؤ۔ گیس جلنے لگیگی۔ اور اس سے تقریباً غیر منور سا خوبصورت نیلے رنگ کا شعلہ بیدا ہوگا۔ گہتی کے شعلہ کوگیس کے اندر داخل كرو توشعكه بمجه حائيكا جب کیس کا جلنا ختم ہوجائے تو اُستوانی کے انمد تصورًا سا يُون كا يان وال كر بلاؤ _ يُوف كا مان ودديا مرو ما الله الله واقعه إس بات كى دليل كي كر جو حميس مم نے تیار کی ہے اِس کے بطنے سے کاربن ڈائی آگسائیٹ (Carbon dioxide) يبدأ بونا مي ر کبس کی تجھری ہوئی کورسری مستوانی کو مانی میں الٹ كرركمو وتيمو ياني استواني من نهيس كورهتا عيني بيركيس بان میں نا قابلِ صل ہے۔ یا آگر مل ہوتی ہے تو اس کی قالبیتِ مل نہایت نعنیف سے یہ

(نلنب کا م جوگیس جلنے سے بچ محق ہواب اُسے مج

AM جلادو تأكر بدوا مين أس كازمرنه يعيلن يائے -ر یا گیس جوتم نے تعیاد کی ہے اسے كاربن المالية (Carbon Monoxide) كت تبين - چونك يه (۱) کارین وائی آکسائیڈ پر کاربن کے عمل کرنے ے بیدا ہوئی ہے۔ ں ہے۔ (ب) ہوا میں جل کر بھر کاربن ڈائی آکسائیڈ

بنا دیتی ہے۔ اِسسِ سے ہم تیساس کرسکتے ہیں کہ یہ گیسِسِ کاربن اور آنسیجن سے مرکب ہے۔ اور اس میں رکار بن دائی آکسا ٹیڈ Carbon dioxide) کے مقابلہ میں المبیجن کا تناسب م نے ۔ ایکے چل کر (دفعہ ہے) ہم ثابت کر دینگے ک اس کا ضابطہ co ہے۔ یہاں ہم صرف 'اُک تغیرول کی نوعیت دکھاتے ہیں جو کارین ڈائی آگسائیڈ اور کاربن کے تعالی اور اس گیس کے خلنے کے وقت ظبور میں آتے تمیں۔ اِن تغیروں کو ہم ذیل کی مساداتوں سے تعبیر كرسكتے ہيں: -

> $CO_2 + C = 2CO$. $2CO + O_2 = 2CO_2$

کارین ماناکسائیٹ (Carbon Monoxide) کی بیدائش کا جو قاعدہ تجربہ ملاسلا میں بیان بڑا ہے آسس کی

نماکش کڑی کے جلتے ہوئے کوئلوں میں بھی وکمی جاسکی نے جب کوئلے انگیفی میں جلتے ہیں تو ان کے اوپر نیلے رنگ کے شعلے نظر آتے ہیں۔ یہ شعلے اسی کیس کے اوپر کے احتراق سے پیدا ہوتے ہیں۔ انگیفی میں جو ہوا نیجے سے داخل ہوتی کے اس کی اکسیمن (Oxygen)، وغلے کے کارین (Carbon) کے ساتھ ترکیب کما کر کاربن وائی آکسیائیٹر (Carbon dioxide) بنا دیتی ہے۔ پیم یہ کاربن ڈائی آکسائیڈ جب اُوپر کے مُرخ گرم کولوں کے اُ کاربن ما تاکسیائیٹ (Carbon Monoxide) میں شحویل ہو جاماً ہے۔ جب کارین ایکارین کے مرکبات مواکی محدود مقدار کے اند جلتے ہیں تو اُن کے جلنے سے عموا یکس بيدا ہوتی سے - چنانچہ آگ کی جینیوں سے جو کیسیں تعلتی ہیں اُن میں بھی اِس کی خفیف سی مقدار مائی ماتی تے۔خصوصاً جہال آگ کو کافی ہوا میسر نہیں آتی وہاں لی چنیوں سے توراس کی اجھی خاصی مقدار نکلتی ہے۔ جن بعثیوں میں لکڑی یا کو کلے کی بہتات ہوتی ہے اُن میں کارین دانی آگساشید (Carbon dioxide) کارین ما ناگسائیسید (Carbon Monoxide) میں تحویل ہوتا رہتا ہے۔ اِس کئے ان بعظیوں سے جو کیسیں نکلتی ہیں اُن یں زیادہ مقداد

کارین اناکسائیڈ کی ہوتی ہے۔ کری معدن کونے اور دیگر نباتی مادوں کی خشک کشد کے دُوران میں بھی ہے گیس پیدا ہوتی ہے ۔۔ مہ ،سم ۔کاربن ما ناکسا نیسٹر سمی شیاری کے - وارالتجربہ میں اس سیس کے تیار کرنے کا بہترین قاعدہ یہ ہے کہ فاریک (Formic) ترشہ یا اِسس ترش کے کسی نمک کے ساتھ مرکز سلفیورک (Sulphuric) ترشه اللكر نرم نرم التي دى جائے - مركز سلفيورك مرست اِس تَرسَنه سے یانیٰ کے اجزا تھینے لیتا ہے اور کارین اناکسائیڈ باقى ره جاماً ئے:- $H_{2}OOH + H_{2}SO_{4} = H_{2}SO_{4}H_{2}O + CO_{5}$ $H.COON_a + H_2SO_4 = NaHSO_4 + H_2O + CO.$ کارین انآگسائید (Carbon Monoxide) کوخشک رکھنا منظور نہ ہو تو اِسے یانی پر بنخوبی جمع کرسکتے ہیں اور اگر ختک رکھنا منظور ہو توسلفیورک (Sulphuric) تَرشه کی وصون بول میں سے گزار کر یارے پر جمع کرنا جائے۔ راس کیس کی تیاری کا ایک آور آسان قاعدہ یہ ہے کہ K. FeC. N, 3H, U (Potassium Ferrocyanide) مُوروسا يَا أَيُدُ مریخ ملفیورک (Sulphuric) ترست دال کر گرم کیا معانکایا کو اسلفیورک (Sulphuric) ترشه استمال کرنے سے ایدورایایک (HCN (Hydrocyanic تَمَشِه بن جامّا تے۔

جانے ۔ تغیری تعبیر حسب ذہل ہے:۔

 $K_4 \text{FeC}_6 N_6 + IIH_2 SO_4 + 6H_2 O =$

 $4KHSO_{+} + FeSO_{+} + 6NH_{4}HSO_{+} + GCO$

اِس تعالی کے نئے جو پان دیکار نے اس کا کچھ چصہ تو فیروسایا ایٹ (Ferrocyanide) کے قلماؤ کے یان سے مسر ا کا اور کھے دفتہ اس مور فی صدی یانی سے حاصل موتا ہے جو مرکز سلفیورک (Sulphurie) ترشہ میں موجود رہتا ہے ۔ کارین اناکسائیڈ آگزیلک(Oxalie) تُرشهُ کو فریکز سلفیورک (Sulphure) ترشه کے ساتھ بلا کر گرم کرنے سے بھی بیدا ہوتا ہے۔ تعالی کی نوعیت بہاں کملی وہی تے جو گزشتہ قاعدہ بیں بیان ہو جکی ہے۔ صرف إتنا فق سے کہ بیال کارین اناکسائیٹ (Carbon Monoxide) کے ساتھ اتنا ہی کارین دائ آکسائیڈ بھی بنتا ہے۔ اس آمیزہ کو کادی پوٹاسٹس کے طاقتور محلول میں سے گزار کر الرمن ما تأسائيد كو كاربن وائي آكسيائيث (Carbon dioxide) ہے یک کرسکتے ہیں:۔

COOH $+ H_2SO_4 = H_2SO_4, H_2O + CO_2 + CO.$

مرخ حرم کو ٹلے پر سے بان کی عجاب حزارو تو اس سے کاربن ماناکسائٹ (Carbon Monoxide) اور

امیدردجن (Hydrogen) کا آمیزہ حامل ہوتا ہے۔ اِس آمیزہ او آبی کیس کتے ہیں ا۔ $u_{x}(t) + C = CO + H_{0}$. ا کی تحیس مرارت حاکل کرنے کے لئے بہت وسلم بیانہ پر انتعال کی جاتی ہے۔ روزیما - کاربن اِناکسائیڈ کے خواص کاربن ما ناگسائیٹہ ایک بے رنگ اور بے مزہ کیس نے ۔ اِس میں خفیف سی تُو تھی یانی جاتی ہے۔ یانی میں بہت ر قابل عل مے عنائحہ معمولی تبس پر جا اللہ علم یان يل بيرن حصة كاربن اناكسانيث (Carbon Moroxide) مل ہوتا ہے۔ اِس کیس کی بنگی نہایت مشکل کے جنانج ایک کرؤ ہوائی کے دباؤ کے، تحت میں اننے کارین اناکسائیٹر (۔ ١٩٠) هر بر كھولنے كُنا ہے۔ اِس كيس كَ كُنافت ہُوا کی کُمَافت سے فرا کم ہے ۔۔ کارین اناکسائیٹ کر ہوا یا سکیجن میں بخوبی جل سکنا ئے۔ اور جب جلتا کے تو اِس سے خوبصورت نیلے رنگ کا شعلہ بیدا ہوتا ہے اور کاربن والی آگ ائیڈ (Carbon dioxide) بتا ہے ۔ کارین ماناکسائیڈ (Carbon Monoxide) اور آئسیجن کے آمیزہ میں سے برقی شرارہ گزارا جائے تو خاص خاص صول کے اندر یہ دونوں کیسیں وحاکیے کے ساتھ ترکیب کماتی ہیں۔ چنانچہ کاربن اناکسائیرٹر اگر آگسے جماً

ود گذا ہو تو ان کا نعال نہایت شندی کے ساتھ وقوع میں آتا ہے۔
میں آتا ہے۔
کاربن اناکسائیٹ (Carbon Monoxide) چونکہ آکسین کے ساتھ بہت جلد ترکیب کھا جاتا ہے اس کے وہ لیک ساتھ بہت جلد ترکیب کھا جاتا ہے ۔ جنانجہ بہت سے لمند تیشوں پر ایک طاقتور محول ہے۔ جنانجہ بہت سے وصاتی (مثلاً تا ہے اور بوہے کے) آکسائیٹڈز (Oxides) کیا جاتا ہے کہ جب انہیں اس کیس کی رو میں گرم کی جاتا ہیں جو وہ اپنی وصات میں تحویل ہوجاتے ہیں:۔

ایک اجاتا ہے تو وہ اپنی وصات میں تحویل ہوجاتے ہیں:۔

ایک اجاتا ہے تو وہ اپنی وصات میں تحویل ہوجاتے ہیں:۔

ایک اجاتا ہے تو وہ اپنی وصات میں تحویل ہوجاتے ہیں:۔

ایک اجاتا ہے تو وہ اپنی وصات میں تحویل ہوجاتے ہیں:۔

ایک اجاتا ہے تو وہ اپنی وصات میں تحویل ہوجاتے ہیں:۔

ایک اجاتا ہے تو وہ اپنی وصات میں تحویل ہوجاتے ہیں:۔

تجربہ ملات میں تم دیکھ چکے ہوکہ جلتی ہوئگھیجی کے نئے یہ گیس احتراق انگیز نہیں ۔ باقی معمولی احتراق ندیر جیزوں کا بھی یہی حال ہے کہ اُن کے شعلے اِس گیس میں تاکہ مجمد حاتے ہیں۔

کاربن انگلیٹ (Carbon Monoxide) گذرک کے بخارات کے ساتھ براہِ راست ترکیب کھا جاتا ہے۔اور ترکیب کھا جاتا ہے۔اور ترکیب کھا کر ایک ایسا مرکب بناتا ہے جس کا ضابطہ COS ہے۔ آفتاب کی روشنی میں کلورین (Chlorine) کے ساتھ بھی براہِ راست ترکیب کھاتا ہے۔ اور ایک ایسا مرکب بنا دیتا ہے جو ضابطہ COCI سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ باریک بسے ہوئے رفعال (Nickel) اور اریک بسے ہوئے

الدے کو اگر کارین اناکسائے ۔ یس کرم کیا جائے تو وہ ان وجالوں کے ساتھ مجی ترکیب کا باا ہے۔ اور ترکیب کھا کر موسی نوعیت کے مرکب بنا دیتا ہے جو گندک اور کلورین کے ساتھ ترکیب کھاکر بناتا ہے۔ چنائے نکل (Nickel) سے اور لوہے سے اور اور کے سے بر وونون مركب معمولي حالت بير وونون مركب معمولي حالت بير الع ركي شکل میں ہوتے ہیں۔ اِس نوعیت کے مرکبات کی تفصيلي بحث أعلى كتأبول بين أنيثي-كيورس كلورائيد (Cuprous chioride) كو طساقتور المنير وكلوك (Hydrochlorie) مرست مي يا امونما (Ammonia) میں عل کرے تیار کئے ہوئے معلول میں کارین اناکسائیا ص ہو جاتا ہے۔ اور عل ہو کر ایک ایسا یک بنا دیتا یے جس کا ضابطہ CuaCla,CO یتے۔ اس کئے کیویوسس کلوائیڈر (Cuprous chloride) کا محلول گیسی تشریخ میں اس تیس کو جذب کرنے کے لئے بہت استعال مجتابے. کارین ہانگسائیٹ نہایت زہریلی حمیس سے ۔ اِسس کیس کی یہ خاصیت اس بات پر بنی سے کہ یہ کیب خون کے رنگین مارہ کے ساتھ ترکیب کھاکر ایک نیز مرکب بنا دیتی کے۔ اور اِس طرح خون صحت کی حالست یک نہیں رہنا۔ ہیں۔ 4 **، میں _ کاربن اناکس**ائیٹ کی حجمی

اناکسائیڈ (Carbon Monoxide) کی تحجی مرکب ویل مح معلوم بروسكتي بي :-<u> سن سن من من الكرس الأكساسية</u> شکل ماہم) کے اندر داخل کرد۔ اور لگن اور کیس مل میں بارے کی سطح حبس مقام پر نبے اُس کا نشان کے لو بھر کیس بیا کے اندر اتنی آلیجن داخل کرو کہ کارین اناکسائیڈ ہو جائے۔ یہلے کی طرح اِس وقت بھی بارے وں کا نشان نے لو۔ علاوہ بریں ہوا کا دباؤ اور آس نیش ہی معلوم کر ہو۔ اِس کے بعد گیس یا کو کسن کے ر رکھی ہوئی ریڑ کی گڈی پڑ وہا دو کہ اس کا گئے بند ہو جائے۔ اور کیسوں کے امیرہ میں سے برقی مشرارہ لزارو۔ تمام کارین اناکسائیڈ (Carbon Monoxide) آلیجن کے ساته تركبي كها جائيكا اور كاربن دائي آكسائيد (Carbon dioxide) س گیس بیما نُحفٰ ہو کر پھر اسی میش پر آجائے تم نے تجربہ کی ابتدا کی تھی تو ریچھو اب لگن اور گیس بیا کے ابد یارے کی سطی کس مفاہ اس کے بعد گیس بیما کے ابدر ٹھوں کاوی پوٹاش (Potash) كى ايك جموي سى ولى واخل كرو كاوى يواش کاربن دائی آگسائیڈ کو جذب کر لیگا۔ ۱۰ گبس پیا میں یارے کی سطح بلند ہوتی جائیگی ۔ جب پارے کا چڑھنا بندہو جائے

كاربن ما أكساليد ك خواص دُومرا جعته - أبيهوين ل تو الن اور گیس بیا میں اس کی سطول کی بلندی دیکھ ہو۔ اب حجب ختم ہو گیا۔ صرف حساب باتی ہے۔ گیسوں کے جو مج تم نے معلوم کئے ہیں انہیں معیاری حالتوں میں تحول کرو۔ بھر حساب کا قاعدہ حسب ویل ہے ،۔ كارس الكسائية كالجم كارين الكسائية اور السير كالمجم كارس داني أكسائيداور إقى المناتيجن كالمجم = اُس میں کا مجم و ، م کمٹر کاربن ااکسائیڈ) کے ساتہ ترکیب کھاگئی ہے۔ کے ساتہ ترکیب کھاگئی ہے۔

اِن مقدّات سے ظاہر کے کہ ۲۰ کمعب سمرکاربن انگ ائیڈ (Carbon Monoxide) نے ، اکمعب سمرآلیجن کے ساتھ بڑکیب کھا کر ۲ کمعب سم کابین وائی آکسائی

(Carbon dioxide) بيدا كيا تتم -

یعنی کارین مانآکسائیٹ اینے سے نصف جم تی آگیجن کے ساتھ توکیب کھاکر ایسنا ھے۔ جم كارين دائي آكسائيل يسيداكر تائي - اوريه جمين

بہلے معلوم ہو چکا ہے کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ترکیب میں اس کی ہم مجم آکسین ہوتی ہے۔ پھرظاہر ہے کہ کاربن ماناکسائیل کی ترکیب میں اس سے نصف عجم کے برابر آکسیجن داخل ہے۔ عبر کے بہ کارین اناکسا ٹیڈکا ضابط ا کوبر کی تقرید بی تم نے دیکھ لیا ہے کر کاربن اٹاکسائیڈ ، سے نصف مجم کی آئیجن کے ساتھ ترکیب کھا کر نے جم کے برا بر کاربن وائی آکسائیٹر پیدا کرتا ہے ۔ پھم وذکیا از و کے دعوے سے ہم یہ تیجہ قائم سکتے ہیں کہ کاربن انگل ائیڈ (Carbon Monoxide) کا ، سالمہ البین کے اوجے سالمہ لینی ایک جوہر کے ساتھ ترکیب کھا کر کارین ڈائی آکسائیڈ کا ایک سالمہ بنایا ہے۔ اور یہ معلوم ہو جاکا ہے کہ کاربن وائی آکسائیٹ (Carbon dioxide) کے سالمہ میں ایک جوہر کارین کا نبے اور دوجو ہرآئیجن کے ہیں۔ اِس کئے کاربن ماناکسائیٹ کے سیالمہ میں ایک جوہر کاربن کا اور ایک جوہر ٱليجن تملأ بونا جائيے۔ بناء بریں کاربن ماناکسائیٹر کا ضابطہ co ہے۔ کارین اناگسائیٹ (Carbon Monoxide) کی گنافت

Avogadre

بر غور کرو تو اِس ضابطه کی تصدیق بو جانگی- یه گیسس المئیڈروجن سے مہاگنا بھاری نے۔ اِسس کے اس کا وزن سالم ۲ × ۱۱ = ۲۸ ہونا جاستے۔ ir اور 0 = 19 اِس کئے کاربن ماناکسائیڈ کا وزن سالمہ :۔۔ اور یہ وہی نتیجہ کے جو کثانت سے عامل

كاربن ڈائی سلفا ئیٹ

CARBON DISULPHIDE

٨ ١١٠ - إس مركب كي خفيف سي مقدار معدني کو کلے کی گیس میں یانی جاتی ہے۔ جب گندک کے بخارات كو مُرخ كرم كو كلے بر كرارا جاتا ہے تو اس مكب كى جم خاصی مقدار تیار ہو جاتی ہے۔

یہ ایک نے رنگ مایے کے جو نور کوبیت منعطف کر دیتا کیے ۔ یہ مایع بہت طیران پذیر کے ۔ ۴۴ مربر حوش کھاما کیے۔ اور اِس سے جو سخارات بنتے ہیں وہ نہایت اشتعال نابیر ہوتے تیں۔ یہ مرب جب خالص بہذا ہے تو اس سے میٹھی مینہی اِیتھر (Ether) کی سی کو اتی ہے۔ لین عام طور بر راس کے ساتھ نوٹ کے رہتے ہیں جو اِس کی کو کو نهایت نآگوار بنا دیتے ہیں۔ اس مرکب کی سب سے نمایاں خاصیت یہ ئے کہ اِس میں حل کر کیے کی طاقت بہت زیادہ ہے۔جنامجہ ربر حيربي اور لبض اوساق عاصر مثلاً فاسفورس محمندك اور آئیوڑین جنہیں اس سے بغیر محلول کی حالت میں لانا نہایت مشکل ہے اسس میں مہت جلد حل ہو جاتے ہیں۔ تحارمین ژانی سلفائیڈ (Carbon Disulphide) جونگ نور کے لئے صدورجہ کا انعطاف انگیز ہے راس نے طیف بنانے میں بہت کام آتا ہے۔ اِس مطلب کے اللے اسے شیشہ کے مجون ناشور میں بھر لیتے ہیں۔ CB2 (Carbon Disulphide) كارس والى سلفائيد ترکیب کے اعتبار سے کاربن وائ آکسائیڈر (Carbon dioxide)

.co کا مآل کے۔ جنانجے۔ کاربن ڈائی اکسائیٹ سے

کارباک (Carbonic) ٹرشہ (Garbonic) ہوتا ہے۔ اور کاربن و کاربن المانیڈ سے تھائیوکارباک (Thiocarbonic) ٹرسٹہ و گائی سلفائیڈ سے تھائیوکارباک (۲۵) کا مائل کاربن انکسائیٹ (۲۵) کا مائل کاربن انکسائیٹ (Garbon monosulphide) کا بھی تیار کرلیا گیا ہے۔

گیا ہے۔
ایس تقریر سے تم مجھ سکتے ہو کہ بت سے مرکب اس قسم کے ہیں جن کی ترکیب میں آئیسجن کی بہائے گذرک کے مرکب کی بہائے گذرک کے مرکب کی سیائی خواص کے اعتبار سے اپنے مائل کے مائیسجنی مرکبات کے مشابہ ہیں۔

من فصل مصعلق سوالا

ا۔ کاربن کے بہردیوں کی خاصیتوں کا مقابلہ کرو۔
موکلہ سے تم کس طرح نا بت کردگے کہ کوئلہ ۔
موکلہ ،
(۱) بعض گیسوں کی بڑی بڑی مقداریں جذب کرلیتا ہے۔

(ب) بعض مایعات کا رنگ مالوا دیتا ہے۔ (ج) محولانه على كرما ئے۔ سے تم اس مراب تابت کرو سے کہ ب سے سب ایک ہی عنصر کی محاف معیں میں۔ مم کاربن ڈائی آگ ائیڈ سے تم کاربن اناکسائیٹ (Carbon Monoxide) کس طرح تیار کروٹے 9 اِسٹ مطایب کے لئے جو آلہ درکار ہو اُس کی تصویر بنا کر . تكارين ما ناكسها ئيب لم محو كاربن دُا بي آكب اميه ط (Unition dioxide) میں تبدیل کرنے کے کے کم کیا نگربیر اختیار کروگئے ؟ ۵ ۔ داراتجربہ بیں کاربن اناکسائیٹ تیار کرنے کے کئے عمواً کولنیا قاعدہ اختیار کیا جاتا ہے 9 اِس کیس کے موٹے موتے ہائی بیان کرو۔ وَوْسِمُ إِنْ مُرْزِكُ مِاسُمُ (Sodium hydroxide) سے سوڈ سیم کے طبعی اور تُرشی کارنیٹس (Carbonates) ر کرو گئے ؟ اِن دونوں نمکول کو ایک مورسے سے تم کس طرح تمیز کرو گے ؟ کے ۔ اِس بات کو مان لوکہ کرؤ ہوائ کا دباؤ روئے زمین پر ۱۵ یُوند فی مربع ایج سبے - اور ہوا میں

كارين دُائي آكسة بيدُ كا تناسب وزناً ٢٠٠، في صدى بيت يهم إن مقدات کی بناء پر حساب لگا کر دکھو کہ کڑؤ ہوائی کے ایک ایسے استوانے میں جس کا قامدہ آبک مران میل بو لِين وزن كا كاربن بوكا ـ ٨ مفصل بيان كرو كه مصنوى بيراكس طرح تيار کیا جاتا ہے۔ 9۔ اس بات کوئم نس طرح ثابت کردیگ کوشکری ترکیب میں کاربن وائل ہے ؟ و ا ۔ لکومی کا کوٹا کس طرح تیار کیا جاتا ہے جمجرور سے اِس کو ملے کے خواص کی آوندیج کرو۔ 11 - جوانی کوئلہ کیا جمزے ؟ یہ کوئلہ کس ط تیار کیا جاتا ہے و اور کہاں سنمان ہوتا ہے و ١٢- آگزيك (١٠٠١٠) ترشه سے كارين اناكسائية تیار کرنا ہو اور اسے ہوا اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کی آمیزش سے یاک کر لینا مطلوب ہو تو اِس مطلب کے گئے کیا ندبیر اختیار کرنا جاہئے ہ سال اس بات کوتم کس طرح نابت کردگے کہ کاربن ماناکسانی طر (خarbon Monoxid) اور تکسیجن حجماً کیسر تناسب بیں باہم ترکبیب کھا کر کاربن ڈائی آکسائیٹ (Carbon dioxide) بناتے ہیں ؟ اِس کوشش سے ممکس

مهما- بهم يه نابت كرا جائية بي رئاربن والألكسائيد کی ترکیب میں اس کی ہم جم الکیجن وافل ہے ۔ اِس طلبہ ك في كيا طريقه اختيار كرنا أيا بيع ؟ 10 - کارین ڈائی آکسائیڈ کے نئے ضابطہ، co کس طرح قرار دیا گیا ہے ؟ ا ۱۹ - ۱۹ او ۱۹ میرے نے کال اختراق کے بعد میں ، عود گرام کاربن وائی آکسائیڈ دیا ہے ۔ اِسِ کے بعد میں راکھ کا نی صدی مناسب کیا ہے۔ کا۔ کو کلے کی کشافت اگر ۱۶۵ جو اور وہ جماً اینے سے ۱۲۲ گنا امونیا (Ammonia) کو جذب کرلے تو بتاؤ ١٠ گرام كوكلے ميں كتنے جمركى امونيا جذب بوكى -۱۸ طبعی کاربوشس (Caroonates) کو توشی یس (Carbonates) سے تمیز کرنے کے لئے کون کون سی سخیص سے کام لو کے ؟ 2 _ كارين والى ملفائيد (Carbon disulphide) كے خواص بیان کرد۔ اِس مرکب کو آگر آگیجن میں جلایا جائے تو اِس سے کون کونسی چیزں بیدا ہونگی ۽ اور ان كالحجمي تناسب كيا بوگا ۽

رو ، ہم کمب سر آکیجن کے ساتھ را کر جایا۔ بھر تجربہ کے اصلی بر بہت سے کادی یو اش کوعل کرنے کا موقع دیا تر جایا۔ بھر تجربہ کے حاصل بر بہت سے کادی یو اش کوعل کرنے کا موقع دیا تو ہو ہوا کمعب سرگیس باتی دہ گئی۔ اِن مقدمات سے کادبن انگل کی فابط کا استنباط کرو۔ اِس بات کو مان لو کہ کادبن دائی آکسائیڈ کے ضابط کا استنباط کرو۔ اِس بات کو مان لو کہ کادبن دائی آکسائیڈ کے دیا ہے۔

----(+)-----

بسوش ل

اعظرو کاربننز (Hydrocarbons)

مارتركيس بالمبتضين

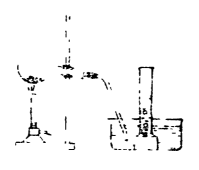
Marsh Gas on Methane, CH4:

۳۰۹- مارش کنیں کی تیاری ۔۔۔۔

جَجرب مِنْ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ

له سوڈیدر بونا کادی سوطے اور بھے ہے کا آمنو ہے۔ بہ آمیزہ کھے کو کادی سوطے کے کا میں مولے کے محلول میں سجوا کر تیار کیا جانا ہے ۔ اِس تجربہ میں خالص کادی سوڈے کی بجائے یہ آمینو اس لئے استال کیا ہے کہ کہ خالص کادی سوڈا نوب گرم کرنے پر بھیل جا کہ اور کھیل کر شیشہ نے ساعہ نعال کرنے گئا ہے ۔

یہاں یک بیبیو کہ دونوں بخوبی من جائی اس امیدہ کو بیال میں سرے کر زمر رہے آئیے رہے تاکہ اس میں سے رفوت خابع میوجائے۔ ہمر اِن سرم آرم آرمر اکو آتشی شیشہ کی آگ جیوٹی ی گول میں کہ سے کی ساجی ہیں ا داخل کرد - ۱۱ نشرامی کو ونبیقی استاده سے نمکنید می ساز کر إسس زاز سے المقی وضع میں رکھو کہ تک ماو کی طرح أس ي كرون دراتيجي و جني زيه اسي بترب المعصد



شكل يمنك میتھین کی تیاری

بہ تنے کہ ضراحی کی گرون میں جع ہو نے والا یانی کوسٹ کر مراحی کے گرم حصول پر نہ آنے پائے ۔ اگر پانی گرم حِقوں يرآ مائے تو اس سے صرحی سے نوٹ مانے کا اختال ہوتا ہے۔

صرای کے منہ میں ایک ایسا کاک لگاؤ جس میں نکاس کی گی ہو۔ اِس کے بعد صُرای کو سلے نرم نرم آنج دو۔ اور پھر خوب گرم کرو۔ کچھ وقت گزر جانے کے بعد یا نی پر حسد قاعده ایک امنحانی نلی می گس جمع کرو - بھر لکڑی کی میتی سے تمیں کا امتحان کرو۔ امتحان سے وقت اِس حمیس کے متعلق بھی اُن تمام احتیاطوں کو ملحوظ رکھنا چاہیئے جن کا الثارو کے امتحان میں کموفظ رکھنا ضروری ہے۔ ار کیس سکون کے ساتھ جلے تو ظاہر ہے کہ الم میں سے تمام ہوا خابع ہو کی مردگی۔ اور اگر گیس وحا کے کے ساتھ بنے تو اِس صورت میں کھے دیر توقف کرنا طامیعے اور دومارہ امتحان کر کے اطینان کر لینا جاسیتے۔ جب تمیس میں ہوا کا کوئی نتائبہ باقی ندرہے تو اِس کو بانی برکئی ایک استوانیوں میں جمع کرلو۔ یا کمیں جرتم نے ہم کی ہے اِس کو مارش Marsh) کیس کتے ہیں۔ اِس کی وجہ تمیہ یہ ہے که بیر حمیس ولدلوں اور جمیلوں وغیرہ میں جہاں نباتی مادہ سٹر رہا ہوتا ہے اکشر پیدا ہوتی رہتی ہے ۔ اِس حمیس کا دُورسرا ام میتمین (Methane) __ ت - معدنی کو تلے کی کانوں یں سے یہ گیس بہ افراط بھلتی ہے۔ اِن کانوں میں وہ کو علے وغیرہ کی خالی جگہوں میں بھی موجود ہوتی ہے اور کو کلے کے مساموں میں بھی وھسی ہوئی ہوتی ہے۔

کڑی اور کو کلے کی کشید فارق میں بھی یہ گیس پیدا ہوتی ہے۔ چنا نبر کو کئے کی گیس عمواً ہم فی سدی کہ۔ اسی کیس پر مشمل ہوتی ہے۔ اس کیس بر مشمل ہوتی ہے۔

جی ہے۔ ۔۔۔ اور مجی ہوئی میں بھری ہوئی مارش (Marsh) گئیں کے رنگ مرہ اور کو کا امتحان کرو۔ اس گیس کی بعدی ہوئی استوانی کو بچہ دیریک بانی میں اگٹ کر رکھو۔ اور دیجھو کیا مہوتا ہے۔

مارش (Marsh) گیس ایک بے رنگ بے منوا اور بے بوگیں ہے ۔ چانچہ اور بے بوگیں ہے ۔ چانچہ معولی میش پر ۱۰۰ ججر بانی میں صرف ہم بحک یہ گیس حل ہوتی ہے ۔

ارش (Marsh) گیس اُن گیسول میں سے جو بہ شکل اماعت پذیر ہیں - چنانچہ عمر پر اِس کی اہت کے لئے ، ہم اکرات ہوائیہ کا دباؤ درکار ہے -

ا کما ہتا ہے۔ اِس تجرب سے ظاہر تے کہ مارش (Marsh)سی احران پریہ ہے۔ اس کے طنے سے زردی ماکل اسانی أبك كالمنعلم بكتائي جو تقريباً عجيرمنور بوتا ہے بيرجي الماسر ت كه يركيس احتراق الكيز نيس - إس كيس ك طف ے کارین ڈائی آکسائیٹ (Carbon dioxide) بنتا ہے - ی راقعہ اِس بات کی المیل نے کہ ارش (Marsh) سیں میں کاربن موجود ہے۔ ___ بارش (Marsh)گس - <u>"</u>" کی اُستوانی پر ایک نالی اُستوانی اُلٹ کر رکھو ۔ اور مارش کسیں کی اُسنوانی پر سے ڈھکنا اُٹھا لو۔ پھرتقریباً ۲۰ ٹانیوں سے بعد باری باری سے دونوں استوانیوں کے مننہ پر شعلہ لاؤ۔ دیجیو اُدیر والی اُستوانی کی کیس کسی قدر دھاکیے سے جلتی ہے۔ اور نيج والي أستواني كي حميس بالكل نهيس جلتي -اِس نے مطابعرت کہ ایش (Ma sh) محیس نیے کی اُستوانی سے اُویر کی اُستوانی میں الی کئی ہے۔ یہ له تجربه عسي مي جو مايش (Marsh) گيس تيا، بوتي يخ مس كاشعله

اله تجربه عن من من جو مارش (Marsh) کیس تیا، ہوتی ہے مس کا شعلہ غالباً کسی قدر منور مبولاً ۔ اِس کی وجہ یہ ہتے کہ اِس طرح تیار کی ہوئی مارش (Marsh) بھی کوٹ کے طور مارش (Marsh) بھی کوٹ کے طور پر موج د مہوتی ہے ۔

ار یا داس کی بازرانی هواست لأكان هلكي شد - او واقعدية شك كم ياليس أن كليسول ا میں ہے جو نہائیت ہلی ہیں۔ چنانچہ اس کی کٹافت ا ہوا کی کتافت کے نصف سے سمجہ بہت زیادہ نہیں۔ ادر أس ميں المنياد وجن تيار كرنے كى ضراحى كى سمائے ارش (Mareh) کیس تیاد کرنے کی ممراحی (تجربہ سیسے) استنال کرو۔ یھر اس کیس کو طانے سے جو بے رنگ مالع نَالَ بِدِ أَمِنَ كِي تَشْغِيصِ كُرو - دَيجِيو بِهِ ما لِعِ مَا يَي سِبِهِ - إِس ن العاہر ہے کہ مارش (Marsi) کیس کے احتراق سے إنى بيدا بوتا بي إلى لئ ضرور بي كم إس كيس مي طائيل روجن موجود بو- اور يه يم بلك دكما مك بمي كم اس میں میں کاربن موجود ہے۔ اب یہ دیجمنا یا ہیے کہ یں جسم ف اِن ہی دو عصروں پرمشتل ہے۔یہ ما ہم خوب گرم کر کے بلند ٹیش پر بہنجا دیٹے ہوئے کو علے، ر اس ما میدادون گزار کر نابت کر سنت مین - اس صورت میں کی مارش (Marsh) تمیں بن جاتی ہے۔ جیساکرہم ذیل میں نابت کرنگے مارش (Marsh) گیس کا ضابطہ ، CH یے۔ سوڈیٹم البیشیط (Sodium acetate) اور سوڈیدار مجونے سے اِس کیس کی بیدائش کو ہم مندرج ذل مساوات سے تعبیر کر سکتے ہیں۔ یہ یاد رکمنا چاہیئے کہ

الحِجْزاء كيمياني تعامل ميس كوئي رصة نهيس لبتا-

 $CH_1 COGNa + NaOH = Na_2CO_1 + CH_4$.

Schum acetate Sodium Carbonate

مارش (Marsh) گیس جب ہوا میں جلتی ہے تو اُس وتت جو تغیر بیدا ہوتا ہے اُس کی تبیر حسب ذیل ہے : ۔۔

 $CH_4 + \beta C_2 = CO_2 + 2H_2O.$

ناص خاص عدود کے اندر اندر مارش (Marsh)
گیس کسیجن یا ہوا کے ساتے دھاکو آمیز بناتی ہے۔ جنانچ
معدنی کو ملے کی کافوں میں جو دھاکے ہو جاتے ہیں وہ عواً
ایس شم کے آمیزہ کے مشتمل ہو جانے سے بیدا ہوتے
ہیں۔

جی ب استوانی تیاد کرو اور اس استوانی کو انش (hlorine)
کی ایک استوانی تیاد کرو اور اس استوانی کو انش (March)

میس کی استوانی سے ساتھ اس طرح رکھو کہ دونوں سے مند ملے رہیں۔ دونوں استوانیوں کی جسامت مساوی ہونی استوانیوں کی جسامت مساوی ہونی استوانیوں کو سیایہ میں، دکھ دو - اور ان کے ممند سے دھکنے ہٹا لو۔ بھر بھے دیر کے بعد ان کا انتخان کو۔ مربھے دیر کے بعد ان کا انتخان کو۔ مربھے کے کورین کا دنگ فانب ہو پیکا ہے۔ اور اس

کی استوانی سفید و خان سے بسری ہوئی ہے۔ اِس کو خان کی

کلرین اور بارش گیس کے ساوی جمول کو با دینے اس کی اصلیت یہ ہے کہ کلوین کا ایک جوہروں میں سے کا ایک جوہروں میں سے آیہ بوتا ہے۔ اور میتھائیل آیہ بوہر کو ہنا کر خود اُس کی جگہ لے لیتا ہے۔ اور میتھائیل آیہ بوہر کو ہنا کر خود اُس کی جگہ لے لیتا ہے۔ اور میتھائیل آلہ دائیل (Methyl chloride) بنا ویتا ہے جوہر جو ارش گیس جے۔ بائیڈروجن کا وہ جوہر جو ارش گیس جو آیک جوہر کے ساتھ سے بھا میٹروجن کا وائیل (Hydrogen chloride)

 $CH_4 + CI_2 = CH_1C_1 + RCI_2$

مارش گیس اور میمورین کو مساوی مجمول میں ملا کر براہ راست آتی ہوئی آفتاب کی روضی میں رکھا جائے تو رس صورت میں بھی ڈسی تغییر بیدا ہوتا ہے جو آوید بیان ہو چکا ہے ۔ لیکن اس صورت میں تعامل دھا ہے تی سی

تنكى سے ظہور میں آتا ہے۔ آمیزو میں آگر کلورین (Chlorine) به افراط بو-اور تعامل دن مجی سبیلی سیسلی سی روشنی میں واقع میو تو مارش آ (Marsh) کمیں کی اسٹاروحن (Marsh) کے باقی جوابیر بھی بالمتدریج کلورین کو اپنی جگر دے دستے نہیں۔ اور درج بررح وہ مرکب بیدا ہوتے ہیں جن کو زیل سے صابطول سے تعبیر کما گبا ہے: -CH2Cl2 -1 بالا ميتعملين كلورايط (Met ylene caloride) (Chloroform) كلورو فارم (CHOI3 - P مر ح CCl كارس طيط الكوراشيد (CCl م CCl ح CCl م CCl م المحادر ان تعالموں کو ہم ذیل کی ساداتوں سے تعبیر کے $CH_3Cl + Cl_2 = CH_2Cl_2 + HCl.$ Methylene chloride $CH_2Cl_2 + Cl_2 = CHCl_3 + HCI.$ Chloroform $CUCl_3 + Cl_2 = CCl_4 + HCl.$ Carbon te rachlusine

اگر ارش (March) گس کو آفتاب کی

برای واست آتی حوتی روشنی میں بہت سی کلورن ك سات الليا جائے تو اس تميزو ميں دھاكا بيدا ہوتائ اور کارین تجدا ہو جا یا ہے : -يه طربق جس ميں کلورون م فانتار وسن سکيے جوابر کو التدريج بناكر تموه أن كي عَبَّد ليتي جاني بي بدل كبد؟ ہے۔ اور اِس طراق سے جو مرکبات (بیتھا یل کا ایئڈوندہ پیدا ہوئے ہیں اُن کو بلائی مرب اُئے ہیں -برومین (Bromine) بھی ارش کی سا تعالی کرمے اِسی طرح کے بدی مرکب بڑاتی ہے، سرخہ اِتنا فرق ہے کہ اِس کا تعالی کلورین (Chlonge) کے تعالی کے مقابلہ میں شبت ہوتا ہے۔ زینہ بن (lodin مارش کیس پر خراتِ خود کوئی ملِ ہیں کر ق اله- خالص مارش تحسیس می تیاری - ---تجربہ ملامی کے قامدہ سے جو ہارش ٹیس تیار ہوتی ہے وہ سي صورت ميں بي خالص نہيں موتى - خالنجه أسسس من التيميلين (C2H4 (Ethylene بهجي موجود موتى بت علاده ا بریں اِس میں آزاد المئیڈروجن بھی یائی جاتی ہے سے بھر بھر مرکور سے تبارکی ہوئی گیں کو مرکبر سلفیورک ترشہ میں سے گزارکر انھیلین Ethylene) سے یاک مر سکتے ہیں ۔ سیونکہ مرکز سلنیورک مُرشہ اس کیس کوجذب کر لیتا ہے۔

خالص مارش گیس میتھائیں آبؤو ائیڈ (Methyl) میتھائیں آبؤو ائیڈ (CH₃I) املی میں اللہ زائیدگی کی حالت میں اللہ زائیدگر وجن کے تعامل کرنے سے عاصل ہو سکتی ہے: ۔۔۔ CH₃I + 2H = CH₄ + HI.

اس مطلب کے لئے سیھائیں آٹیوڈائیڈ (Methyl iodide)

او پانی اور الکوبل کے آمینو میں علی کر لیا جا ہے۔ اور بھر

اس معلول میں تا بجستی بخت رکھا جا تا ہے۔ بانی اور تا بجستی بخت کے تعال سے بائیڈر وجن بیدا ہوتی ہے جو اپنی رفین کے تعال سے بائیڈر وجن بیدا ہوتی ہے جو اپنی زائیدگی کی عالت میں میقائیل آئیوڈائیڈ (Methyl iodide)

کو سخوبل کر دیتی ہے۔ الکوبل کا وجود صرف اِس لیٹے ضروری ہے کہ میتھائیل آئیوڈائیڈ محسن پانی میں عل نہیں ہوتا۔

ہے کہ میتھائیل آئیوڈائیڈ محسن پانی میں عل نہیں ہوتا۔

مارش گیس سے ضابط کی تعیین سے لئے اِس سے کسی معلیم حجم (مثلاً ۳۰ کھی سمر) کو گیس بھا میں ضرورت سے زیادہ حجم (مثلاً ۳۰ کھیب سمر) کی آکسیجن کے ساتھ مِلا کر دھاکنا جائے۔ اِس تعبال میں کاربن اور بائیڈروجن وونوں اور بائیڈروجن وونوں اور بائیڈروجن کاربن اور آکسیجن کے ساتھ ترکیب کھا جاتے ہیں۔ چناسنجہ کاربن اور آکسیجن کی ترکیب سے کاربن وائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) .

انستا ہے اور بائیسٹروجن اور آکسیجن کی ترکیب بنت یہ تجربہ اگر ۱۰ اُھرکی تبیش پرکیا ہے۔ یہ تجربہ اگر ۱۰ اُھرکی تبیش پرکیا

طائے تو مد کہ یانی بنارات کی نسکل میں رمتیائے مجرمیں تحولی کمی بیدا رمیں ہوتی -اورب مانی بایع کی شعل میں آجاتا کے تو تم ، ۲ کسبہ سمر تم مد جاتا۔ تے ۔ یان کے الیع کی شکل میں کا جانے کے بدگیس سیا مير، كارين واني أكسائيب مد (Cention dinxide) اور باقي مايو آکسیمن صرف یمی رونسیس باقی ره جاتی آبس- کارین ڈائی اکسائید کو کادی وٹائن (Potash) میں جذب کر کے اِس کا تجم معلم سر سکتے ہیں ۔ جنانچہ کارین ڈائی آکسائیلا نو کاوی پوٹاش ٹی جنرب کرلنے سے جم میں ، اس محلب سر کی تمی مروتی ہے - اور کیس بیما میں اکسیجن ، 4 کوب سمر ره جاتی سیمے مختصر اور بر اِن واقعات کو رعم را کی صورت یس بیان کر سکتے ہیں: -۲ مجم ارش کس + ۸ مجم آکسیمن = سم مجم آبی نجارات + ٧ جَمِ كُارِين وْاتِّي ٱكسائية له نهم حِمراً مِ یہ معلوم ہے کہ آبی بخارات میں اُن کی مساوی انج ہائیڈروجن ہوئی کہتے ۔ اِس سے ضرور ہے کہ ارش کیس کے دو جموں میں جار حجر ہارٹیڈروجن اور اِس قدر کاربن سو جو کارس ڈال آکائے! (Carbon dioxide) کے در حجوں کے لئے درکار ہے ۔ اور یہ ظاہر ہے کہ کاربن ڈائی آگسائیڈ کے دو جموں کے لئے کاربن کے ایک جوہر کی ضرورت نے بناء بیں اش کیس کا ضابطہ ، CH بونا جا ہے۔ انتہیلین کی تیباری

وزن کرنے سے مارش گئیں کی کتا نت کو ہم ہا یک طروح بن کے مقابلہ میں مریاتے ہیں۔ اِس کے اِس کا وزن سالمہ ۱۲ ہونا چا ہیئے۔ اور یہ ' ضابلہ ملک کے قین مطابق کے کمونکہ

أتيميلين يا اوليفيننظ كيس

ETHYLENE OR OLKPIANT GAS

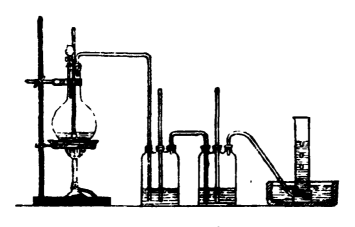
C₂H₄

الا - المحمد في تيارى - ١٠٠٠ المحب سمر الكوبل من الكوبل من التياط كر ساخة اور بلا بلاكر ١٢٠ كمب سمر مركز سلفيورك المتياط كر ساخة اور بلا بلاكر ١٢٠ كمب سمر مركز سلفيورك منه (Sulphurio) شرشه بلاؤ- بهر إس أميزه كو چورك منه كي ايك البي شروء إس شراحي بين والوجس كي محبا لله المتر بوء إس شراحي سمح منه مين كاك اور كاك مين الميتر بوء إس شراحي سمح منه مين كاك اور كاك مين حسب ذيل چيزين مونا عابئين: -

۱- ایک کشاده نکاس نمی -

۷- ایک نیش بیا-۳- ایک ایسا تعین (نشکل مست^و) جس میں

ڈاٹ گئی ہو۔ نماجی کو بالو بختر پر رتھ کر یہاں تک گرم کرو کہ تبيش ١٦٥ هرير بني جائے - پھر تبيش كو جہاں ياب مكن ہو



شكل يهو اتیمیلین کی تیاری

اِس درجہ کے قریب قریب رکھو۔ اگر الکوہل غیرخالص ہوتو بہت سے پھین بیدا

سونگے۔ اِس صورت میں رضراحی کے اندر کھے رمیت لک ليني جاسئے۔ ريت کي موجودگي ميں پين تجرب ميں خرابي

اور تکلیف پیدا کرنے کی مدیک نہیں پہنچے -

اِس تجربہ میں جو نمیں بیدا مبوتی ہے اُس کو دو وهون بوتلوں میں سے حرزار لینا جائے۔ اِن اِتلول میں كاوى سود اے كا معاول ہونا جائے كه كارين وائي أكسائيد (Carbon dioxide) ور ملفر والي آكسائية (Carbon dioxide dioxide) کو جذب کر لیے۔ اور پیمر گیس کو بانی پر جمع كرنا ماسية - ليكن يه بات ياد رب كه جمع كريف سے بيلے ارش ممیں کی طرح بہاں بھی اِس بات کا الینان کر لینا عابیع کر آیا آلہ میں سے ہوا فاج ہوگئی ہے یانہیں۔ التحمیلین (Ethylene) نیار کرنے کے گئے ملفیورک (Sulpturie) ترشر کی بجائے شرب کے سے قوام کا فاسفورک (Phosphoric) شرشه م بھی استعال کر سکتے ہیں۔ اور یہ قابل ترجیح بھی ہے۔ اِس کیے کہ اِس سے استمال سے نہ پھین بیدا ہوتے تبیں نہ کاربن ڈائی آگسا نیڈ (Carbon dioxide) بتا ہے۔ طاوہ برس چونکہ اشائے متعاملہ بین گندک موجود ہنیں ہوتی اِس کے سلفر ڈائی آکسائیڈ (inlphur dioxide) کی پیدائش کا بھی جمال نہیں رہتا۔ جب یہ مال ہو تو ظاہر ہے کہ اِس صورت میں گیس کو وھونے کی بھی ضرورت بیش نبیں آتی۔ یا گیس جو تم نے جمع کی ہے اس کو اُیتھیلین (Ethylene) مجى كهت أبي ادر اوليفيتنط (Olesiant) بی یا کیس معدنی کوئے کی کشیل فارق سے ماصل شدہ

مرکبات کے ہمیہ و میں بھی موجود سوئی ہے۔ ١٦١- أتصلين کے خواص ۔ اس گیس کے رنگ و کو و دَعِيهِ - اس كي ابك استواني كو ياني مين البث كر ركعو- ويحيو اُستوانی میں یانی چڑھتا آتا ہے نیکن بہت آہتہ آر حِيْرِونيا تِي ــ ایمبلین (Ethylone) ایک بے رنگ گیس يَ جس مِن عنيف سي خوستُكُوار بُر ياتي جاتي بَ - ياني میں ممسی قدر حل زیرہ ہے۔ چنانچہ میسولی تیشوں پر ممریانی تقریباً ۱۵ مکعب شمر آتیپلین (Ethylene) کو جذرب کرتا ہے۔ ریادہ آسانی سے اس کی بانست زیادہ آسانی سے ا اعت یزیر کے ۔ چنانچہ جمر کی تیش پر اِس کی اِما^{عت} ے کئے صرف ۲۲ گرات ہوائیہ کا دباؤ درکار ہے - اِس کی کتانت کم ہوا کی کتانت سے ذرا زیادہ ہے۔ تحرب، علا ____ إس كيس كي أمك استوانی کے منٹ پر جلتی ہونی بٹی کا شکلہ لاؤ۔ دیکیو خمیسسر جلتی ہے اور اِس سے منور وُھنیلا شَعلہ بیدا ہوتا ہے - اور کارین کے کانے کا لے ذریات استوانی کے پہلووں پر جمع ہوتے جاتے ہیں۔ بب گیس کا جلنا موقوف ہو جائے

تو اُستوانی میں تعورا سا مجونے کا بانی ڈالو۔ دیکھو مجونے کا بانی دُودیا ہو جاتا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ احتراق کے دُوران میں کاربن دُائی آکسائٹر (Carbon dioxide) بیلا ہوا ہے۔ ہو کا ہوتا ہے۔ کا کاربن کا مُدا ہونا اور کاربن دُائی آکسائٹر (Carbon کاربن کا مُدا ہونا اور کاربن دُائی آکسائٹر (Carbon کاربن کا مُدا ہونا اور کاربن دُائی آکسائٹر (Carbon کاربن کا مُدا ہونا اور کاربن دُائی آکسائٹر (Carbon کاربن کا مُدا ہونا اور کاربن دُائی آکسائٹر (کاربن دُائی آکسائٹر (Carbon کاربن کا مُدا ہونا اور کاربن دُائی آکسائٹر (کاربن کا مُدا ہونا اور کاربن دُائی آکسائٹر (کیا

کاربن کا جُدا ہونا اور کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon) کا بننا ' یہ دونوں باتیں اِس امرکی لیسل (dioxide) کا بننا ' یہ دونوں باتیں اِس امرکی لیسل کہ اتھیلین (Ethylene) بیں کاربن موجود ہے۔

اِس کیں کو شجر ہوئے کی طرح کی کی نوک پر اِس کیں کو شجر ہوئے کی طرح کی کی نوک پر

جلاکر ہم نابت کر سکتے ہیں کہ ایتھیلین (Ethylene) کے احتراق سے بانی بھی بیدا ہوتا ہے۔ اور یہ واقعہ اِسس احتراق سے بانی بھی بیدا ہوتا ہے۔ اور یہ واقعہ اِسس بات کا نبوت ہے کہ انتھیلین (Ethylene) کا ایک

جزوِ ترکیب ھائیٹ روجن بھی ہے۔ مزیر بریں اِس بات روز ترکیب مائیٹ روز در ایک سے۔ مزیر بریں اِس بات

کا ثبوت بھی کچھ مشکل ہنیں کہ اِس تمیں کے عناصر ترکیبی صر کاربن اور ہائیڈرومن ہیں ادر اِس تمیس کو ضابطہ ،C.H

عاربی اور ہیدرون میں اور اِن یک و عاصہ میدہ یہ۔ سے تعبیر کرنا جاہیئے۔

مَارِش (Marsh) گیس کی به نبت اُتیمیلین (Marsh) گیس کی به نبت اُتیمیلین (Ethylene) گیس کی بات زیادہ دھاکو اسمنے بناتی ہے۔ چنا سجے اِس گیس کے ساتھ اگر ساتھ بین

المیرط بال سب به بن بن است ما ایک ما مرا بابر ۱:۱ کے تناسب سے رامائی جائے تو مشعلہ دکھانے پر امیرہ کا صد درجہ کا متند دھا کا پیدا کرتا ہے ۔

جعرب، الله الله المالة المالة

سے بھری ہوئی مساوی جسامت کی اُمتوانیوں کے مُنٹ ایک دُوسرے برلاکر اُن کے فرطنے ہٹا لو۔ دیجیو کلورین (Chlorine) کا رنگ غائب ہوجا آئے ادر ایک تیل کا سامایع بن جاتا ہے۔

اِس شجربہ میں جرتفیر مادٹ ہوا ہے اُس کی ہلیت یہ ہئے کہ دونوں گیسیں براہ راست ایک و مری کے ماتھ ترکیب کھا جاتی ہیں۔ ادر اِن کے باہم ترکیب کھانے سے دہ مرب بیلا ہوتا ہے جس کو انتھیلین کلورائیڈ (Ethylene

—: کیتے ہیں C₂H₄Cl₂ (Chlorade

 $C_2H_4 + Cl_2 = C_2H_4Cl_2$

التيميلين كلورائيله (Ethylene chloride) تيل كل سا ما ليع سبّ - اور أسى كى بيدائش كونگاه من ركه كراييميلين سا ما ليع سبّ - اور أسى كى بيدائش كونگاه من ركه كراييميلين (Ethylene) يعني تيل

ا بنانے والی " حسس کا آم دیا گیا ہے۔

برومین (Bromine) اور آیوویین (Iodine)

بھی انتھیلین کے ساتھ براہ راست ترکیب کھا کر اِسی طرح کے اُ تیل کے سے 'مایع بناتی ہیں ۔

اِس فاصیت کی بناء پرکه انتیایین (Ethylene)

جمعی مرکب بناتی ہے اِس کو ناسلا بننگ لک کہتے ہیں۔ اِس کے مقابلہ میں مارش (Mareb) گیس صرف بلن لی مرکب بیدا کرتی ہے ۔ اِس لئے وہ سال سند کا کہلاتی ارش (Marsh) گیس میں 'کاربن اپنی بوری گفت

ہم کو صرف کئے ہوئے ہوئے ۔ اِس لئے وہ کسی مزیر جوہ

کا طلبگار نہیں۔ انتھیلین کا حال اِس کے برکس ہے۔

اِس میں کاربن کی بوری گرفت کا اظہار نہیں ہوتا۔ اِس

نیٹ یہ گیس جمعی مرکب بنا سکتی ہے۔

اگر انتھیلین کے ساتھ کلورین با فس اطائی

جائے۔ اور پھر اِس آئینرہ کو آفتاب کی براہ راست

اُس ہوئی روشنی میں رکھا جائے تو دھاکا بیدا ہوتا ہے

جس میں کاربن کے ذرّات جدا سو جانے ہیں اور ہائیڈروب

جس میں کاربن کے ذرّات جدا سو جانے ہیں اور ہائیڈروب

کلورائیڈ (Hydrogen chloride) بنتا ہے ۔

(C2 H4 + 2Cl2 = 2C + 4HCl.

المورک اور سلفیورک تغیرات جو الکویل اور سلفیورک ترشد سے انتھیلین کی پیدائش کے کوران میں پیدائش کے کوران میں پیدائش کے کوران میں پیدا میں سیدا میں سیدا میوت ہیں سے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ اور فاسفورک (Phosphoric) ترشہ اور فاسفورک (Alcohol) کاوی لوٹاش (Potesh) کاوی لوٹاش (Potesh) کی طرح اساسانہ تعامل کرتا ہے۔ اور آیک و لیسے ہی خواص کا محرک مرکب طابطہ اور بعض اعتبارات سے ویسے ہی خواص کا محرکب

ہیدا کرتا ہے۔ مقالمہ کے ہے ایل کی مساواتوں پر نبور ا

KOH+H3504=KHSO4 +H20,

 $C_2H_4OH + H_2SO_4 = C_4H_3HSO_4 + H_9O_6$

، C.H. HSO جس مرتب کی تعبیر تے اس کو

التِّعامُ يُل إِنْ يُدْرُونِ سَلْفِيتْ (Ethyl hydrogen Sulphate) يَا

ایتھائیل سلطورک (Ethyl Bulphuric) ترشه سمیتے ہیں۔

عاصر کا گروہ ، CaH ایک متقل مرکب اصلیہ

بے- اس کو کیمیا کی اصطلاح میں ایتھائیل (Ethyl)

جب ابتھائیل سلفیورک (Ethyl Sulphurie) ترشه

رُم کیا جاتا ہے تو وہ تعلیل ہوکر ایٹھیلین (Ethylene) اور سلفیورک (Sulphurio) فرشہ میں سط جاتا ہے:۔

C,H,HSO,=C,H,+H,SO,

اِس تقریر سے ظاہر سے کہ آیتھیلین (Ethylene)

کی بیدائش میں تعامل کو دو مرسلے بیش آتے ہیں - پہلے

مرحله میں انتھا تیل سلفیورک (Ethyl Sulphuric) مترشہ بنتا ہے۔ اور وو مسرے مرطبہ میں ابتھائیل سلنیورک ترشہ

ے ایجیلین ! (Bibyler) بیدا ہوئی ہے۔ جناشیسہ

تعالی کی عمل تبییر حسب ذیل ہے : ۔۔

(1) $C_4H_8OH + H_9SO_4 = C_9H_8HSO_4 + H_9O$.

(2) $C_2H_5HSO_4 = C_8H_4 + H_2SO_4$ جب التيميلين (Ethylene) مسر د تمريكز ملفيدك (Sulphurie) میرشه میں سے گزاری جاتی ہے تو ترشع مذکور اس کو است است جذب کرے ایتحالیل سلفوک (Etbyl Sulphuri) تُرشه بنا ما جا آ ہے بعنی اُور کی مساواتوں میں جوتما ل دومهری مساوات سے تعبیر کیا گیا ہے وہ یہال متعاکس ہر عاما نے ا ٣١٩- التيبيين كاضابطه --أتيبلين (Ethylene) كل ضابطه جمي أس قاعده سي بخولي معین ہو سکتا ہے جس سے مارش (Marsh) گیس کے منابطہ کی تعیین میں ہم نے کام لیا تھا۔ چنانچ انتھاپن میں سیجن بافراط ملاکر دھاکا پیدا کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ ایتجیلین (Ethylene) نتین مجم سکسیجن کے سافۃ تعامل کرتی ہے اور اِس تعامل سے انتھیلین سے مقابلہ میں دو مجم کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dixoide) پیدا ہوتا کیے اور دو مجم بھاپ بنتی ہے۔ یہ واقعات ضابط ، C.H کے عین مطابق ہیں ۔ کمونکہ کی تصدیق ہو جاتی ہے۔ چنا نیچہ کٹا فنت اِس کی ما ہے۔

یعنی منابطہ ، C، H سے جو درن سالمہ مترتب ہوتا ہے وہ وہی ہے جو اِس گیسس کی کثافت سے حاصل ہوتا ہے۔

> ۔ اسٹیلین

ACETYLENE

C, H,

۳۱۰- السينلين كى بيدائش ---

بین کے لگن میں کیالا ۔۔۔ بینی کے لگن میں کے بینی سے کئن میں اپنی سے کئن میں کیائی سے کئن میں کے کئن کے کئن میں کا کیا ہے کہا ہے

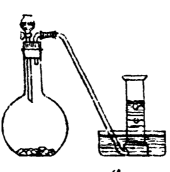
بعونی می دلی رکھ دو۔ دیجہ دلی سے گیس کے بلیلے اُنتے ہیں اور اُستوانی میں جمع ہوتے جاتے ہیں۔ جب اُستوانی گیس سے بعر فجائے (یا جب تعال موقوف ہو جائے) قواستان کا مند شیشہ کے قرص سے دھک دو۔ اور اُستوانی کو بیز پر سیدھا کھڑا کر دو۔ بعر قرص کو ہٹاؤ اور گیس کو فور آ گئی کو بیز معلمہ دکھاؤ۔ دکھیو گیسس طبق ہے اور اُس سے بہت منور دھنیلا شعلہ بیدا ہوتا ہے۔ بچو نے کے بانی سے نابت کرو کہ احتراق کے دوران میں کاربن وائی آکسائیڈ (Carbon کرو کہ احتراق کے دوران میں کاربن وائی آکسائیڈ (Carbon کرو کہ احتراق کے دوران میں کاربن وائی آکسائیڈ (dioxide) بیدا ہوا ہے۔

یگس جو تم نے تیاری ہے اِس کو ایسیٹیلین موران کے بیل میں۔ اِس کے احتراق کے دوران میں کامبان کے اخران کا مجدا ہونا اور کاربن ڈائی آک ایٹل میں کاربن ڈائی آک ایٹل میں کاربن ڈائی آک ایٹل کی میں کا بنا کو اِن دونوں باتوں سے نابت ہے کہ ایسیٹیلین (Acetylene) میں کاربن موجود ہے۔

له اگر کیس ابھی آور پیدا ہورہی ہو تو اسے قدسری استوانی میں جع کرہ اور پیر جا دور پیر جا دور پیر جا دور پیر جا دو اس بات کی احتیاط رکھو کہ یکسس ہوا میں داخل نہونے ہائے۔
کیونکہ یہ بھت زھر میلی ہے کیونکہ یہ دھاکا روکنے کے لئے ۔ یہ گیس ہوا سکے ساتھ ال کر بہت وحاکو آمیزو بناتی ہے ۔

ہم یہ بھی تابت کر سکتے نیں کے نسینلین (Aootylene) کے جلنے سے مالی بھی بیدا ہوتا ہے۔ یعنی کھائیک روجن (Hydrogen) بھی اس میں کا جزو ترکیب ہے ۔ علاوه بین چونکه کارین ادر باشدروجن کو بلا کرخوب رُم کرنے سے (مثلًا ہائیڈروجن کے کرہ میں کا بن سے برقیروں کے ذریعہ برقی توس بیدا کرنے سے) ایسٹیلین (Aoetylene) بن جاتی تے اِس سے ظاہر کے کہ مون یمی دو عضر اِس کیس سے اجائے ترکیبی ہیں۔ ذرا آگے یل کر ہم نابت کرسنے کہ اِس کا نمابطہ ، C.H. ہے۔ أستطلين (Acetylene) كي خفيف سي مقدار كوسلے كى كيس بن بنى موجود ہوتى بتے - جب كوشلے كى کیس ہوا تی ناکانی مغدار میں جلائی جاتی ہے تو اِسس عالبت میں بھی رہے میس پیدا ہوتی ہے۔ جنا نیے منسی مشعل كاشعله جب نيے الركر باريك شوراخ سے من يربنج عاما سے قر ایس میں کی پردائش سخونی محوسس ہو سکتی ہے کو ملے کی حمیس سے مشعلہ کو تمسی سرد سطح سے دبا کر شندا كر دينے سے بھى يوكيس بيدا بدلى بے۔ ۱۳۱۸- السیطلین کی تیاری ۱۳۱۸ مجرق می شرای (شکل میک) بین رکھے ہوئے کیک کار ہائی (Calcium Carbide) ہر ڈاٹرار قیف کے ذریعہ آہتہ آہتہ یانی گرا کر براسانی انسینلین (Acetylene کس

تیار کر سکتے ہیں ۔ اور گیس یانی پر بخوبی جمع ہو سکتی ہے۔ جمع کرنے سے بہلے مارش (Mareh) کیس کی طرح



شکل <u>۹۳</u> ایسیگیلین کی تیاری

یہاں بھی اِس بات کا استحان کر لینا جائے کہ آیا آلہ اور اُس کے متعلقات میں سے تمام ہوا نمارج ہوگئی ہے۔ اُس کے متعلقات میں سے تمام ہوا نمارج ہوگئی ہے۔ کیکسیئم کاربائیڈ (Calcium Carbide) اور پانی میں جو تعامل ہوتا ہے آس کی تعبیر حسب ذیل ہے :۔۔ ویک میں میں کی تعبیر حسب ذیل ہے :۔۔ ویک میں میں کی تعبیر حسب ذیل ہے :۔۔ ویک کے دوروں کا میں کی تعبیر حسب دیل ہے :۔۔

٣١٩- أيسينيلين كخواص ___

نالص ایسٹیلین (Acetylene) ایک بے رنگ گیس ہے جس میں خشکوار ہو پائ جاتی ہے۔ بانی اور کیکسیم کاربائیڈ (Calcium Carbide) کے تعالی سے جو ایسٹیلین (Acetylene) یبدا ہوتی ہے اس کی ناگوار او آول کی موحود کی کا نتیجہ ہے۔ اِسی طرح جب بنسنی مشعل کا شعله نیجے اُتر کر محوراخ کے منه ير نمودار بردنا سبّ تو اس سے جو ناكوار يُو بيا ہوتي سبّہ وه رمی ألسیتملین (Acetylene) كا نتیج نهیر مونی -انسینگین (Acotylene) یان میں سبی قدر عل ہو بانی سئے پنا نجہ معملی تبیتوں پریانی مساوی عجم آلیسٹیلین

(Austylene) كو حل كرليتا بي ، يه تيسس الحين خاصى اسانی سے مالع بن جاتی ہے۔ چنانچہ ، هرکی تمیش یر اس کی اماعت کے لئے تفریباً ، مرکزات ہوائید کا دیاؤ درکار

یر گیس ہوا ہے ذرا ملکی ہے۔ چنا سنچہ باعظ روجن کے مقابلہ میں اس کی تخافت سوا گنا ہے۔

سینیلین (Acetylane) ہوا میں احتراق پزیر ہے جب بہوا میں جلتی ہے تو اِس سے بہت منور اور وُحنیلا شعلے پیدا ہوتا ہے۔ تناسب سے خاص خاص حدود سے اندر ازر ہوا اور آسین کے ساتھ دھاکہ آمیزے بناتی

یے گیں جب اسی متعل میں طائی جاتی ہے جس کا موراخ ببت باریک ہوتا ہے تو اِس کا محملہ نہایت سور ہوجاتا ہے اور شعلہ کا وُھنیلا بن جاتا رہتا ہے - یہ حمیس روشیٰ پیدا کرنے میں بہت استعال ہوتی ہے ۔ مشلاً بائمينكل (Bicyole) كے لمب ميں اس سے كام كيت بيں۔ اور آج كل ائن مقامات بر جہاں كو كے كئيں بيسر بيس آتی گھروں ميں روشنى بيدا كرنے كے لئے بھى بيدا كرائے اور كيلسيم كام آتى ہے۔ ضورت كے وقت پانى اور كيلسيم كار بائيٹ (Calcium Carbide) كے تعامل سے بيدا كرلى جاتى ہے۔ كيونكم إس گيس كو دباؤكى شحت ميں ركھ كرك ركھنا خطرہ سے فالى نہيں۔ چناني دباؤكى شحت ميں ركھ كركے كيفنا خطرہ سے فالى نہيں۔ چناني دباؤكى شحت ميں ركھ كركے كيفنا كي تقاضا بيدا كي قاضا بيدا ہو جاتى كے تعامل بيدا كي تقاضا بيدا ہو جاتى ہے۔

ہنیں ہوتی تو اُس میں یا گیس الم لی جاتی ہے۔

السيشلين (Acetylene) كلورين اور برومين (Bromine)

کے ساتھ برا کو راست ترکیب کھا جاتی ہے ۔ اِس اعتبارے یہ ساتھ برا کو راست ترکیب کھا جاتی ہے ۔ اِس اعتبارے یہ کیس کے ایمیلین (Ethylene) کی مثابہ ہے ۔ یعنی ایمیلین

Ethylene) کی طرح یہ بھی ناسیر شدہ ہے۔ مزید بریں

التيميلين (Ethylene) تو توتين کے صرف ايك سالبہ کي سالب

الوَنْجُن کے ایک سالمہ سے ساتھ مبی ترکیب کھاتی ہے اور

رو سالموں سے ساتھ بھی۔ یعنی ہیلین (Ethylene) کی بر نسبت

السیمیلین (Acetylene) زیاده نا سایرشال کا نے - چنانجہ برومین (Bromine) کے ساتھ ترکیب کھا ار اسیٹیلین واقی بروبائيد (A sebylane dibromide) بروبائيد (A sebylane dibromide سیت اور اکسیلین طیرا برو مائید (Acatylene tetrabrombe C.H.Br.4 $C_2H_2 + Br_2 = C_2H_2Br_2$ Acetylene dibromide $C_2H_2Br_2 + Br_4 = C_2H_2Br_4$ Acetylene tetrabromide کیویرس کلورائیڈ (Cuprous obloride) کے امویائی محلول میں آئییٹلین (Acetylene) جذب ہوجائی ہے۔ اور جنب ہو کر سرخی مائل تبھورے رنگ کا رسوب بناتی ہے (Cuprous acetylide) گيو پرس ايسيلياريد () مشتل ہوتا کے اس مرکب میں استیابین (Acetylene) ئی ہائیڈروجن کے جواہر کی جگہ تائیے کے جواہر ہیں۔ ۳۲۰- السِيثيلين كاضابطه – جب السيلين (Acetylene) كوگيس يا بين السيجن اکی افراط کے ساتھ ماکر دھاکا بیداکیا جاتا ہے تویہ بات انابت ہوتی ئے کہ آسیٹیلین کے دو مجم آسیجن سمے پانچ جموں کے ساتھ تعالی کرتے چار جم کارابن ڈائی آگسائیڈ

(Carbon dixoide) اور دو جم آبی بخارات بیدا ً . - . کین - اِس دا قعه کی توجیه صرف اِس طرح مو^{سکت} ب اليينيلين (Acetylene) كا ضابطه ، C2H قرار وإ عاست-يناسي : $2C_2H_2 + 5O_2 = 4CO_2 + 2H_2O$ ہم تجم ۱۰ جم م جم الجم ہم جم آیسیٹلین (Acetylene) کی کتیافت سے اِس ضابط کی تصدیق مو باتی ہے۔ پنانچہ اس سیس کی کثافت ہائیڈروجن کی کتافت سے ۱۳ گنا ہے۔ ادر اِس سے وزن سالمه = ۲ × ۱۳ اپ چونگه H C₂H₂ rx1+rx1r ۱۲۳- ما نیمٹررو کاربنٹر --تم تین ایسے مرکبات کا مطالعہ کر چکے ہو جن میں سے مرایک بسرف کاربن اور بایشڈروجن پرمشتل ہے۔ ایسے له " نجمع کی عامت ہے۔

امرات که هاشگرو کارینز (Hydrocarbons) کتے ا بس اور اِن کی تعداد بہت بڑی ہے۔ جن تمین ایم اروکاربنز (Hyorocariums) سے ر نے ہمٹ کی ہے اِن کی ترکیب تر سادہ ہے گیے۔\ اہم سے ملک کی جہ ہی ریب ریب ہے۔ اس است ہی بین ہو ہبت ہیجیدہ بین منطا ایک وہ ہے جس کا سالمہ کاربن سے ۲۰ جواہر اور ہابند وبن کے ۱۲۲ جواہر یرمشتل ئے۔ وه بائیدرو کارنسر (Hydrocarbons) جو کاربن اور ہائیڈروجن کے تھوڑے تھوڑے سے جواہر پرمشتل سوئے ئين وه عموماً گيسى بين - مثلاً مارش (Marsh) تيس اور - (Ethylene) اليميلين وه ما تیدرو کار بنز (Hydrocarbons) جن کی C_6H_6 (Benzone) بننرین $C_{10}H_{16}$ (Turpentine) در طربیطایگین $C_{10}H_{16}$ افتحالین (Naphthalene) افتحالین (C14H1 (Naphthalene) محول این اور انتخالین (C14H10 (Anthracene ے "ز" بمع کی علامت ہے۔

معدنی کو تلے کی میں اور لکڑی کی میں ۳۲۴-معدنی کوئلے پر حرارت کا اثر-جے ب مالا میں مالا میں رکھ کر گرم کرد - دیکھو معدنی کوئل كُم بوكر نرم بو بالا ب- بعر ائل سے اشتعال يزير كيس مُكُلِّي بِنِي - اور آخر كار كوئله جل أَتْهَنَّا بِي - يه بهي ونج لو كم مدنی کوئلہ بہ آبانی بطنے نگتا ہے۔ بھری ہوئی استوائی ہو۔ اور اگن جیمہ میں معدنی کو ملے کا چھوٹا سا گلڑا رکہ کر اور اُس کے آیک کونے کو جلا کر اِس اُستوانی میں داخل کرو۔ پھرجب کو علے کا جلنا موقوت ہو جائے تو استوانی کے مافیہ کا امتحال کرو: --انی کا استحان کرنے کے لئے نابیدہ کایرسلنیٹ Carhon) اور کارین دانی آکسائیڈ (Copper Sulphate dioxide) کا استمال کرنے کے لئے کی ط یاتی'استعال کرو – اِس تجرب سے تمہیں بخبی معلم مو جائگا کہ کوسلے

له اُستوانی کو استهال سے بیلے خنک کر لینا چاہیے۔

کے احداق کا نتیجہ کاربن ڈانی آگیائیڈ(* Carbon dioxide *)
اور بھاب کی بیدائش ہے۔
حضر بھاب کی بیدائش ہے۔
خصر بھات سے مطابق آلہ مرتب کرو۔ اِس میں استھی شیشہ کی خشک کی

15 JC

معدن کوئے گگیس

ہے جس میں معدنی کو ملے کا خشاک سنون رکھا ہے۔
اس کی کو گرم کرنے سے پہلے ہا بینا جاہئے تاکہ سنون کے
اور ہوا کے لئے بگر ہو جائے۔ ب ایک بڑی می اتحانی
انی ہے۔ یہ کمی تقریباً سب کی سب مٹندے بانی کے گلاس
میں ڈوبی رہنی جاہئے۔ اور آلہ کے کاگ خوب جست
ہونا جاہنیں۔

اتشی نلی کو اعتیاط سے گرم کرو۔ دیکھو کو شلے کے سفون سے بُمورا دُخان بیدا ہوتا ہے۔ یہ دُخان نلی ب میں ماکر بیشتر ایع بن جاتا ہے۔ اور یہ ایع دو جھوں میں بٹ

جانات،

، ج پر جو گیس بھلتی ہے اُس کا ایک ایسے کاغذ سے استان کرو جو لیڈ ائیسٹیٹ (Lead acetatu) کے محلول سے

تركرايا گيا ہو۔ ويجهو يه كاغذ ساه ہو جاتا ہے۔ يه واقعه سلفويظيا

مانیڈروجن (Suiphuretted hydrogen) کے وجود یہ ولالت

شیشہ کی سلاخ کے رسرے پر کچونے کے بانی کا قطرہ لے کر ج پر سے مکلتی ہوئی سیس میں رکھو۔ بچیو چونے

تطرو سے کر بی بیر سے منی ہوئ میں کن رکھو۔ بھو چوتے کا یانی دُودیا ہو جاتا ہے۔ یہ واقعہ اِس بات کی دلیل ہے

که کارین ڈائی آکسائیٹ (Carbon dioxide) موجود ہے۔ کہ کارین ڈائی آکسائیٹ (کیس کو شکلہ دیجاؤ۔ دیجیو

گیں جلتی ہے اور اُس سے منور شعلہ پیدا ہوتا ہے۔ یہ کو علکے کی گیس ہے۔ جب شعکہ بجھ جائے تو تالہ سے اجزاء کو الک

الک کر دو۔

امتحانی کمی ب میں جو مایع جمع ہوگیا ہے اُس کے اللی طبقہ کا ' مُسرِح لِمُتسی کاغذ سے امتحان کرو ۔ دیکھولیمسی کاغذ سے امتحان کرو ۔ دیکھولیمسی کاغذ سے المعان کرو ۔ دیکھولیمسی کاغذ سے نیلا مو جاتا ہے۔ یہ واقعہ امو نیا (Ammonia) سکی

مىدنى كوعلے يرمرايت كا اثر 141 موجود كى كانتيجه ستے۔ الني كا أور والا طبقه متيقت ميں امونيا Ammonia) اور بعض دوسری چنول کا آبی محلول ہے۔ اس ركسي ماليع كت بين - ييع كا لمبة سابي ائل بمورك شیت الع پرمشل ہے۔ یہ ایع تارکول ہے۔ اب کی ا کو توڑ کر اُس کے مانیہ کو دہمیو-اس یں ایک سخت چیز اقی رہ سئی ہے۔ یہ چیز سمدنی کو ملے ک معدنی کو علے کو ہوا سے عبدا رکھ کر مشید کرنے کا پی طریقہ وسیع یانہ پر کو ملے کی گیس تیار کرنے میں استمال موتا ہے۔ صرف اِتنا فرق ہے کہ معدنی سوئلہ اُتشی مٹی سمے قرنبیوں میں گرمر کیا جاتا ہے۔ اور اِس سے جو طیران پذیر چینوں بیدا ہوتی ہیں وہ نستگی میں لانے کے لئے انتصابی لول سے سلیلہ یں سے گزاری جاتی ہیں۔ محریہ بستی میں

آئی ہوئی جینرس مناسب تا بلہ میں جمع کی باتی ہیں جان وه م تجربه سئالله سمی طرح دو طبقول مینی تمیسی الیم اور تارکول يس تقتيم بو جاتي آيس-

الوں میں سے گزر کر جو گیسس آتی ہے اس کو کیانی میں سے گزار کر امونیا (Ammonia) سے

ا ابتداء میں جو ہواکی تموری سی مقدار نلی میں موجود ہوتی ہے وہ بیت جلد جل جاتی ہے۔

قرک ایشراکایٹ (Ferric hydroxide) کے ذریعہ لغرط للم المسترومين (Sulphuratted hydrogen) سے وارد مجے ہوئے بچونے کے ذرایہ کاریں ڈائی آک ایٹ (Carbon) dioxide) سے احتیاط کے ساتھے پاک کر لیا داتا بتے۔ اور پھر وہ کیانی پر گیس دانوں میں جن کر فی جاتی ہے۔ آیک من (Ton) معدنی کو علے سے تقسیریاً ا مکعب فیط ' کوئلہ کی گیس' طال ہوتی ہے ۔ طاصل شدہ ں کی ترکمیب کو ٹلے کی نوعیت پر موتوٹ ہوتی ہے۔ تقری طور پر رکیب کا اندازہ صب ذیل ہے: ۔۔ . ۵ في صديمي المترومن کارین از کسائیٹر (Carbon monoxide) م بد أيتحيلين (Ethyleae) وغيره فأعظم وحن اور أنسيجن اس سے ظاہر کے کہ گیس کی طاقت تنویر میں اس کے ۹۹ فی صدی کا تقریباً کوئی حصہ نہیں - تنویر کی طاقت بيشتره في صدى التيميكين (Ethylene) وغيره كا سى ماليع ، امونيا اور إمونيم (Ammonium) مے نمکوں کا آبی محلول ہے۔ اِن جمول میں زیادہ ت العائية (Sulphide) اور كاربونيث (Carbonate)

ہوتے بیں - آزاد امونیا (Ammonia) کی مقدار بہت تم ہوتی ہے۔ اغریباً عام سجارتی امونیا کارد امویم (Ammonium) مے تکوں کا ماند ملی تبسی مایع ئے۔ مارکول بہت سی چیزوں کا بڑیجیدہ آمیزہ ہے یہ چینریں مناسب تا عدوں سے آیاب ڈومسری سے تبدا ا کر کی جانی ہیں - اِن میں سب سے زادہ اہیت مندرجہ ذبل چنروں کو قال ہے - بنامنجہ یبی چینریں زگوں کی صفستا کا کیا مسالہ ہیں:۔۔ ياليې ئے۔ Benzene (Naphthalene) نفتها لين اتصرات (Anthracene) کارالک (Carbolic) تُرشہ فينول (Phenol) ٣٢٣- معدني كوئك كي راكه معدنی کو ملے میں سے تمام طیران پدر چیزوں کو کشید کر بینے کے بعد ترمیقوں میں جو نمچہ باتی رہ جاتا ہتے وہ دوجیب نرر ینی معل نی تو کلے کی راکھ اور دھوا نسے پرمشتل ہوتا ہے : -معدنی کو یکے کی راکھ قرنیقوں سے مرکزوں پر پائی

جانی ہے ۔ اِس کا مجندِ اعظم کاربن ہے جس کے ساتے کو للے كا تمام ناطيان بنير ارضى ماده الما نوتا بي - علاده بري إس سي بإييدروخن الميطروب اورأسجن كي تجي خفيف حفيف سي مقداري باقي روجاتي مي وحوانسا تخربیقول کی جیتول اور ان کی دیوارول پر جما نے - اور تغزیباً خانس کاربن ہوا ہے - وفعظ میں ہم اِس سے کافی ا بحث كر يج بي إس الله بهال تفصيل كى ضرورت نبيس - معدنى و علے کی راکھ سے البتہ ہم ذرا تعصیل کے ساتھ بحث کرنا جاہتے ہیں۔ معدنی کوئیے کی راکھ میں ارضی ہاڑہ کی مقدار کا تناسب معدنی کو شیئے کی نوعیت پر موقون ہوتا ہے۔ بہر کیف ایمسس کی تركميب إعبار اوسط حب ذيل بي : _ ۵۱۱۵ فی صدی مائيتروحبن أورا فيتجن ارىنى ما ۋە معدتی کو ملے کی راکھ کے گئڑے کو شعلہ میں رکھ کر جلانے کی کوشش مرو۔ دیجیو یہ کڑا اِنا جدنہیں بلتا جتنا جدم مدنی کولا جلتا ہے۔ بنانچہ اِس کے اشتال کے لئے مقابلہ بلندتر تیش درکار ہے۔ معدن کو ملے کی راکھ کو جلانے سے بہت بلند تیش جما این کے اس کا شعلہ عام اور پر منور نیس ہوتا اور اِس

وعوال بمي أيس بحلتا -جب مدنی کو کلے کی راکھ نیموب جل رہی ہوتی ہے تواس کے اور اکثر نیلے رنگ کے شعلے دکھانی دیتے ہیں۔ یہ شعلے کارین اناکسائٹ (Carbon monoxide) سے بید ہوتے بَیں۔ کاربن اناکساشے خبیبا کہ ہم دفعت میں بیان کرنکے بَس كاربن وائي آكساتية (Carbon dioxide) اور سرخ رم کاربن کے بتال سے بنا ہے۔ معنی کوئے کی راکھ ران کو کلے کی کیس کی صنعت ہی میں ماصل نہیں ہوتی بلکہ اس مطلب کے گئے تیار کئے ہوئے "تنوروں میں معانی كويلے كو مشرخ حرارت مك كرم كركے يه راكم خاص طور يو تيار کی جاتی ہے۔ اِس طرح جو معدنی کوشلے کی راکھ تیار ہوتی ہے وہ بہت کثیف ہوتی ہے۔ اور وہ کے صاف کرنے نیں استعال کی جاتی ہتے۔

تموہ مرامی برحرارت کا عمل بیب کو میں ہوں ہے۔ اس بیب لکڑی ہوا میں گرم کی جاتی ہے تو وہ مجلاتی ہے اس بیب افران ہوا میں گرم کی جاتی ہیں ' اور وہ جلتی ہے ' اور اس کے اشتعال پذیر گیسیں محلتی ہیں ' اور وہ جاتی ہے ' اور اس کے جلنے سے کالا سا ماقہ باتی رہ جاتا ہے جسے کوئلہ کہنے ہیں اور آخر کار کوئلہ بھی آہتہ آہتہ جل کر ختم مو جاتا ہے۔

بجرے جھر ملالا سے تجربہ مطلا کو اِسس طرح دمبراؤ کہ معدنی کو کلے کے سفوٹ کی بجائے اِس میں کڑی کی تمبیمال استعال کرو۔ دیکھو اِس تجربہ میں مندرجہ ذیل

بينرس بيدا موتى كيس --ا۔ آبی تعقیدہ جو بھس کے لئے تعقید ہے۔ ۴- تارکول -٣- اشتعال بذرگيس-س _ کوئل اس سے ظاہرتے کہ ہواکی عدم موجودگی میں مول و الله اور لکری دونوں کی کشیدسے متناب چیزاں ماسل ہوتی ہیں۔ چنانچہ تم نے دیج لیا ہے کہ لکڑی کی تشید سے لکڑی می سیس از می سفیده می لکوی کا تارکول اور کوعل بنتا ہے۔ کوئی کی گیس جرمنی اور سوئٹ برلینٹر میں رشنی کرنے ے لئے استمال ہوتی ہے۔ اِس سطلب کے سے کشید کی تبیش بهت بلند ہونا چاہیئے ورنہ اِس میس میں روشنی کرنے والی يسول يعني بهاري مائيدروكاربنر (Hydrocarbons) كي کافی مقدار نہیں بنتی - ا در پھر یہ کیس روشنی کرنے کے گئے کار آمد نہیں ہوسکتی - بند تیش پر اُن ایع ٹیلوں کی بھی سبت سی مقدار تحلیل ہو جاتی ہے جو بہت تیش پر صرف کشید ہوکر الله عاتے بیں - اس تحلیل سے لئے مٹی سے قربیقوں ی بحائے ڈھے ہوئے لوب کے قربیتی استعال کئے

Switzerland

اطتے ہیں۔

لکڑی کی گیس جو روشنی کرنے کے لئے استعال اکی جاتی ہے اُس کی ترکیب سندرجہ ذیل وسیع مدودے اندر اندر انتلاف پنریہ ہوئی ہے: -ما شيدروحين ۱۱۱ ۱ ۱۷ فی سدی مارش گیس 1 73 5 9 ا کا کیا نید (Carbonmonoxide) کارین ماناکسائید أيتيلين (Ethylene) وغيره و ا مع ر لکوی تی سفید میں شندک کے مرکبات کا تعرباً کوئی خائبہ بیدا نہیں موتا۔ البتہ کاربن ڈانی آکسائیٹ ک (Carbon dioxide) کی اٹھی خاصی مقدار بیدا ہوتی ہے۔ مدنی کو علے کی گیس کی طرح لکوای کی گیس بھی جھے ہوئے چُ نے کی مرو سے کاربن ڈال آکسائیڈ سے یاک کی طاتی ہے۔ آبی کشیده میں امونیا (Ammonia) کی صرف تحریری سی مقدار موجود ہوتی ہے۔ کیونکہ معدنی کو یکے کی یہ نسبت مکرای میں البیٹروجن بہت مم ہوتی ہے۔ بال کڑی کی سنیدسے آور سمئی آیک المیاتی چیزار البته تیار موجاتی بی جن می سے مندرجہ ذیل چیزی خاس طور پر قابل ذکر نہیں :-ا- بحویل سرکه- یعنی ایسینگ (Acetic) ترشه- آنی کنیده کا مُرْتَسُکان عل اِسی تُرش کی موجود کی کا میجه ہے۔ - (Methyl alcohol) الكولل (Methyl alcohol) س- أييلون (Acetone)-

کروی کی سے کرنیوسوٹ (Creosote) کو ہوتی ہیں۔ اِن میں سے کرنیوسوٹ (Creosote) کو جو ہیں۔ اِن میں سے کرنیوسوٹ (Carbolic) مُرشہ پر مشتمل ہوتا ہے فاص اہمیت عاصل ہے۔ کرئیوسوٹ (Creosote) کڑی کو محفوظ رکھنے سے لئے بہت استفال ہوتا ہے۔ کو محفوظ رکھنے سے لئے بہت استفال ہوتا ہے۔ کشید سے بعد قرنبیق میں جو کمچھ باقی رہ جاتا ہے

وہ لکڑی کا کوئلہ ہے۔ اِس سے ہم دفعات ہم ا ا مما

بميوير فضل محے متعلق سوالات

ا- مفصل بیان کرو کہ مارش (Marsh) گیس کی چند اُستوانیاں تیار کرنے کے لئے تم کیا طابقہ اختیار کروگ۔ اِس گیس کے خواص کی توضیح کے لئے تم کون کون سے تجربے کروگے ؟

ما۔ تجربہ سے نابت کروکہ مارش (Marsh) گیس کا رہن اور بائیڈروجن برمشمل ہے۔

سا ۔ کورین (Chlorine) اور ارش گیس کے تعالی کرو۔ کے بارے میں جو تیجہ تہیں یاد ہتے اس کو مفصل بیان کرو۔ ضوری متاات پر مساواتیں بی لکتے جاؤ۔ مصل بیان کرد کر ارش (Marsh) گیس

کا ضابلہ شجریہ کس طرح معین ہو سکتا ہے۔ در مر کسب سعر ایش (Marsh) کس کو ۵۰ کمس سمر آکسین کے ساتھ لاکر اِس آمیزہ میں دھاکا پیدا کیا گیا ہے بناؤ کھل شدہ حمیں کا مجم کیا ہوگا۔ طال شدہ حمیں میں آگر کاری یوائر (Potash) به افراط داخل کر دیا جائے تو اس کیس سے جم میں کتنی کی واقع ہوگی ؟ اِس الت کو مان کو که تمام جمول کا اندازه میش اور دباؤ کی معیاری مانتوں میں کیا گیا سے -4- الكوبل سے أيتھيلين (Ethylone) تيار كرنے كا طركية مفصل بيان كرو-٤- تندرج ذبل اصطلاحات كي توضيح كرو: --(۱) بدنی مرکب (پ) جمعی مرکب (سج) ناسیرشده مرکب (۵) سیرشده مرکب ۸- مارش (Marsh) تیس کو ایتیلین (Ethylene) ے تم کس طرح تمیز کردگے ؟ 4- مغصل بیان کرد که مندرجه ذیل صورتون میں کیا [کیا حمیمانی تغیرات بیدا ہوتے ہیں۔ تغیرات کو مساواتوں ے تقبیرکرو: ___ (أ) جب أتيملين (Ethylene) موامين جلتي جَ

(ب) جب أتيلين (Ethylene) محكورين (Chlorine) میں جلتی ہے۔ ۱۰ - ائیڈرو کاربنر (Hydrocarbons) کے اضاق سے وَوران میں ایسیٹیلین (Acetylene) کن کن حالتوں میں ينتي تي ج اا۔ کیا تم کوئی ایسی تدہیر تجوز کر سکتے ہو جس سے عائی ڈرومن اور کسٹیلین (Acetylene) کے آمیسندہ میں آیسٹیلین (Acetylene) کی مقدار معارم کر لی طائے ؟ ١١٠- مواكي عدم موجودكي مين معدني كوعم برحرارت جو عل کرتی ہے اُس کو سجے ہۃ تم کس طرح سحقیق کروگے ؟ سال - معدنی کو ملے کی سند فارق میں جو خاص خاص مرکبا بيدا بوت بين أن كالمجل سا طال تكهو ؟ الم الله من مان كروكم مناسيم كاربائيد (Calcium) (Carbide) سے تم آیسٹیلین (Acetylene) کس طرح تیار کروسے اور کس طرح جمع کروسے ۔ اِس کیس سے موقے موقے خواش کی وضیع سے گئے تم کون کون سے تبحربے کرو کے ؟ یہ کیس کس کام آئی ہے ؟ ها- أيسيلين ('Acctylene) كا ضابطه كس طرح مرتب کیا جاما ہے ؟ ۱۵۰ ه کعب سمر انتھیلین (Ethylene) کو ۱۵۰ م معب سمر آکسین کے ساتھ مِلاکر دھاکا پیدا کیا گیا ہے۔

اور حمال خدہ گیس میں کاری سوڈا (Soda) ہر افراط دائل کیا گیا ہے۔ ہراؤ گیس کا رکتنا ہم باتی رد گیا ہے۔ اور یہ نم کوئنی گیس کا بھر ہے۔

اس بات کو بان لو کہ تمام جموں کا اندازہ کرۂ ہوائی کی تیہ ہے۔

کے وباق اور کڑن ہوائی کی تیہ ہے۔

المب سمر آلیب کی آبہ بین کی ہے۔ اور پھر اس کو اس مانی کی ہے۔

تیش بر اور اُنے ہی دباؤ کے شخت میں نائی گئی ہے۔ اور پھر اس کو اس کی کمر مراز کر اور آئی ہوئی دباؤ کے شخت میں دباؤ کے سام کا بین کوئی دباؤ کے سام کا جم کھا کیا گیا ہے۔

اگر تیش اور دباؤ میں کوئی فرق نہ آیا ہو تو بناؤ عاصل شدہ اگر تیش اور دباؤ میں کوئی فرق نہ آیا ہو تو بناؤ عاصل شدہ گیس کا تجم کھنا ہے۔

اليسوس السوس

احتاق

مرات کی برائن تعامل میں حرارت کی برائن اسکے برائن اب کے جو تجربے بیان ہوتے آئے ہیں اس میں سے بہت سے تجربی میں تم لئے دیکھا ہوگا کہ جب کیمیائی تعامل کھور ہیں آتا ہے تو حرارت بھی بیدا میں تے ۔

مثلاً اُنجھے بُونے پر پانی ڈالو تو اِس قدر حرارت بیدا ہوتی ہے کہ پانی کے مجھ جمعتہ کو بھا ہے میں بیدا ہوتی ہے کہ پانی کے مجھ جمعتہ کو بھا ہے۔ اور بیل دینے کے لئے کافی موتی ہے (تجربہ الله)۔ اور میکنیسیم (Magnosium) یا جست پر ایٹیٹرکس (Nitrie) کرم ہو ترشہ ڈوالو تو ران کا آمینرہ ذراسی دید میں بہت کرم ہو جاتا ہے۔

اکثر کیمیائی تعاملوں کا یہ حال ہے کہ اُن کے ساتھ ہی حرارت بھی بیدا ہونے گئتی ہے ۔ حرف اِتنا فرق ہے کہ اُن کے فرق ہی حرارت بھی تعاملوں میں زیادہ بیدا ہوتی ہے اور ابعض میں کم - اِس بیت کو یوں یاد رکھو کہ اِس معت کو یوں یاد رکھو کہ اِس معت حرار تعامل کی نوعیت پر موتوف ہے ہے۔

بس حد تک بڑھ جاتی ہے کہ وہ روسٹنی ویے گذا ہے قو اس حد تک بڑھ جاتی ہے کہ وہ روسٹنی ویے گذا ہے قو اِس حالت میں یول کھتے ہیں کہ یہ جسم تاباں ہے یا تا بشر کی حالت میں یا

بالمين (Platinum) بالمين بين بين بين بين بين بين (Magnesium) مار ميكنيدين في المين في المين الم

کریفائیط (Graphite) کو آنے کے چند مکرے اور معصورا سا آبیون کے لو۔ بھر ان میں سے بہلے بانج کو معصورا سا آبیون کے در اس کے بعد منعل کو زرجیا معطلہ میں رکھ کر اس کے بعد منعل کو زرجیا رکھ کر اس کے فعلہ بر آبیوں گراؤ ۔ دیکھو ان میں سے میرجیز گرم ہو کر روننی دینے گئی ہے ۔ اِن پر حرارت کا میں سے میں میں کے دوننی دینے گئی ہے ۔ اِن پر حرارت کا میں سے میں کیا ہو کہ اور کر روننی دینے گئی ہے ۔ اِن پر حرارت کا میں سے میں کیا ہو کہ روننی دینے گئی ہے ۔ اِن پر حرارت کا

جو اثر ہوتا ہے ہیں کی نوعیت کا یہ طال ہے کہ اللہ اور گریفائیط (Graphite) لوہا اور گریفائیط (Graphite) طائیم طالب پر آجاتے ہیں۔ طفی خاندے ہیں۔

اور میکنیسیم کوئلهٔ اور ایجون آکسیدار میکنیسیم کوئلهٔ اور ایجون آکسیدار میکنیسیم این اصلی اطالت جھوٹر رہتے ہیں۔ __ ایک گرام کے قربیب امونینم ازائی کرومیٹ (Ammonium dichromate) انتخانی نلی میں اوال کر گرم کرو۔ ذرا سی دیر میں نلی کا ما فید بھڑک کرشعلہ بیدا کرنگا۔ اور اِس کے ساتھ ہی اس کا مُرَخ رنگ مٹیانے سے سبر رنگ میں بدل جائیگا ران مجربول سے ظاہر کے کہ تابش ہرونی حرارت سے بھی بیدا ہوسکتی سینے -اور اس حرارت سے بھی پیدا ہوسکتی کے جو کیمیائی تغیرے وقت منودار ہوتی کے مایع اور گیسی چیزی بھی گرم بہو کر ماباں ہوسکتی بین - منطلًا بائی دوجن اور تاکیجن کا آمیزہ جیب دھماکا جاتا منے تو جمک پیدا ہوتی کے - لیکن گیسوں کی تابش کی بہترین مثال شعلہ کی صورت ہے۔ کو اِس تسم کی کسی ایسی گیس سکے اندر لاؤ کہ دونوں میں میمیائی نمامل ہو سکتا ہو تو یہ حال ہوگا کہ تعامل کے وقت جو طررت بیدا ہوتی ہے وہ آگر ذرّات کو تابان کر دینے کے لئے کافی ہے تو اِن سے تعامل سے تعملہ بیدا ہو جائیگا۔حرارت اس متعام بر

پیدا ہوتی ہے جو تعامل کا محل کیے ۔ اور مابش مجھی اِسی مقام پرظہور میں آتی ہے۔ یہ وہ مقام کیے جہال متعالی كيسين أيك ووسري كو يُسوتى كير- جنائجه اليُدروجن ی بھری ہوٹی اُستوانی کا مند نیچے کی طرف رکھ کر مائي لروجن كو جلاؤ تو يا بكته واضح بنو بائيكا-جب ہم یہ کہتے کیں کہ بایٹرروجن احتراق ندیم ئیس کے اور ہوا احتراق آئیز کے تو بھار مطلب یہ وا ہے کہ ایٹدروجن کو ہوا میں رکھ سر اگر ایک ار آگ رکھا دی جائے تو وہ ہوا میں برابر جلتی رہتی ہے ہمارے معمولی شطے اسی طیع پیدا ہوتے ہیں-کیکن اس یہ نسمجھوکہ ہوا میں کیمیائی تعامل سے لئے بایڈروجن سے زیادہ فاعلیت یائی جاتی ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ مِس چيز كو أم جلنا يا احتراق كيت بين وه طيفت مي سيميائي تعال كا بيجه كي - اوركيميائي تعالى كے بيدا سرني مين تام متعالى جنيس برابر كى حصد وار مکن کے کہ ہوا کو ایٹرروجن یا ئیں ۔ مثلاً یہ جی ممکن ہے کہ ہوا کو کا پیگرروجن یا ا معدنی سو کلے کی گیس میں رکھ کر جلالیں - اور یہ ظاہر ہے کہ جب واقعہ کی یہ صورت ہوگی تو ہوا کو ہم حتراق بدير كينك - اور إيكروجن يا معدني سويك كي کیں احتراق آگیز کہلائیگی - اِس سے تم سمجھ سکتے ہو كه إحتراق آنكيذ اور احتراق من بيركى اصطلاحين محفر

اعتباری اصطلاحیں ہیں۔ یہ صرف رواج کی مہولت لیندی ہے کہ احتراق کا ذکر کرنے کے وقت ہماری انگاہ میں متعامل چیزدل یس سے جس چیزی بہنات ہوتی ہے ا من احتراقِ أَلَيْز كَهِه لِيتَ مُهِي - اور دُوسرى كوا خراق يذير كيني كين -

___ معمولی دیوارگر رسب تج بسر ملك -كى چنى كے كر أسس كے نيج والے جند ين ایک ایسا کاک نگانو جس میں دو شوراخ ہوں -اور شورانوں میں دونلیاں (شکل <u>مق</u>9۔) لگا دی کئی ہوں

اِن نلیوں میں سے آیا نلی جھوٹی اور اِتنی پَوٹری ہونی یا ہے کہ کاگ سے زرا آگے نکلی رہے اور اس کے

اندر کملتی ہوئی بتی یا کھیتے واخل ہو سکے۔ یہ نلی دھات

کی بنی ہو تو زیادہ مناسب ہوگی ۔ دُوسری نلی مُرمٰ ہوئی ہونی جاہتے تاکہ اُسے معدنی کو ٹلے کی کیس کے وفیرہ کے

ساتھ جوٹر سکیں -جمنی کو اِستادہ کے شکنجہ مي ركه كر سيدسها كهوا كردو-

اور أس كا أوبر والا فمنه تار کی باریک جالی سے ڈھک دو۔

اس کے بعد دھاتی علی کا بیرونی منیہ أنگلی سے بند سراه اور ممرّی بهوئی ننی می حیس تھول دو۔جب راس بایت کا یقنن ہو جائے کہ چبنی نی سے تام بوا مکل سنے تو چنی میں سے مکلتی ہوئی کیس کو جالی کے اور جلاؤ۔ اِس سے جو مُشعلہ حاصل ہوگا وہ وہی معیولی شعلہ کے جو ہوا کے اندر معدنی کو سکے کی کیس کے جلنے سے بیدا ہوتا ہے۔ اب دھاتی نلی کے شنبہ پر سے اُٹکلی ہوا الو- اور اس نلي سم اندر فوراً أيك جلتي بوئي بتي داخل کرو- بتی حبب نلی کے اندرونی مُنْد مِن جائیسی تو و إل أيك جهولًا سا شعله منودار بهوگاريه ظاهر بے کہ یہ شعلہ بہوا کے جلنے سے پیدا بڑا ہے ۔ اور معدنی کوئلے کی کیس اِس شعلہ کو گھیرے ہوئے ہے ۔ یعنی اِس ہجربہ میں ہوا اِحتراق پذیر ہے۔اور معدنی کوشلے کی گیس احتراق آنگیزی کر رہی ہے۔ انتباكا ___ إن تجربه من معدني كوئلم کی گیس به افراط ہونی چاہئے۔ کورنہ دھاکا ہو جام کا اضال کے ۔ خواہ معدنی کوعلے کی گیس ہوا میں جل رہی ہویا ہوامورنی كويك ي كيس مين جلتي ہوشكلہ برحال ميں اس مقام برموگا جهال گیسس مرکور اور مہوا ایک مور مسری کو جیھوتی ہیں۔ یہ توہی

مقام ہے جاں کیمیائی تغیر ظہور میں آیا ہے۔ اور گیس خور کی ہائیڈروجن اور اس کا کاربن آفرکار بانی اور كاربن والى أكسايرط (Carbon dioxide) من تبديل ہو جاتے ہیں۔ ایسوں کو اگر ایک دُوسری کے ساتھ۔۔ اگر ایک دُوسری کے ساتھ۔۔ بخوبی ملا دیا جائے اور اس کے بعد انبیں آگ د کھائی جائے تو احتراق بہت تیز ہوتا ہے۔ اور اکٹر' کم و بیش فیندی کیے ساتھ' دھاکا ہو جاتا ۔۔ ہے۔ ليكن لجب أحتراق نيريركيس باقاعده أورمسك طور پڑ احتراق الممیزگیس کے اندر آتی کے اس کے جلنے سے ہا قاعدہ شعلہ پیلا ہوتا ہے جس کی نسکل کھے اس نوک کی نوعیت پر موقوف ہے جسکے رہتے وہ اجتراق انگیر کیس میں داخل ہوتی ہے اور ہجھ احتراق الكيرگيس كے كمونان اثر بر-٣٢٨- __ نقطير اشتعال . بَحِ بِ السَّالِمُ اللَّهِ عِمو لَيْ جَمو لَيْ النَّولِ یں ایتھ اور سرانینی تیل کے چند جیند قطرے اور آیا۔ جِموطًا ساطَمُوا بِيرافِينَى موم كا ركهو - اور سر ايك كو أكب كماو - ديمهو التحر (Ether) فوراً جل أَنُّهَا - بِيَرِانِيتِي تِيل كو جلانے كے لئے يہلے ذرا ساكرم

ِ صَرُور بُ سَبِيحٍ - إِنْ إِن بَيْرِافِيني مِوم كا يه حال مشعل پر رکھ کر عرم نہ کیا جائے ۔ نہیں لگتی۔ اِس سجربہ سے ظاہر ہے کہ شعلہ پیدا کرنے کے لئے خروری کیے کہ احتاق پذیر چیز کی تبت س ایک خاص حد پر پہنجا دِی جائے۔ جب سے ں حد تک نہ بہنچ شعلہ بیدا نہیں ہوتا۔اس حد و کیمیا کی زبان میں نقطر اضتعال کہتے ہیں۔ نقطر ال مختلف جیزوں کے لئے مختلف ہوتا ہے۔ مثلاً تحارين والى سلفائييث (Carbon disnlpinde) کے بخارت کو ، م ا مرتک حرم کی ہوئی شیشہ کی سلاخ سے مستعل کر سکتے ہیں - اور مائیڈروجن اور معدنی کو ملے کی سیسر کا یہ حال ہے کہ اِن کے استعال کے لئے ، 4 ہر کی تبیش مجی ناکافی ہے۔ استعال کے لئے ، 4 ہر کی تبیش مجی ناکافی ہے۔ اس واقعہ کے عکس پر غور کرو۔ جن بخارات کے وجود سے شعلہ پیدا ہوتا نے جب کک نسعله کی تیش آن کے نقطر اشتعال سے سینے نہ آ جائے اُس وقت تک نشعلہ نہیں جمھتا . تجرب ٢٢٨ _ تاركي ايك ايسي جالي وجس یں تی انج تقریباً تیس طانے ہوں۔ اِس جالی کو بنسنی شعل کے اُدیر سُوراخ کے منہ سے تقریباً اپنج بھرکے فاصلہ پر (تنکل ۹۳)

انقا كهوم يوشعل من كبس جمعور وادر أس جال كے أوريد جلاؤ - ومليمو جالي كے أوبر ئیس بل رہی ہے اور اُس كالمعلم جالي سے شيح نہيں

راس واقديسي توجيه ہر کہے کہ جالی کی دھات

حرارت کے لئے عدد موسل ہے۔ اِس کئے شعلہ سے جالی کم جو حارت بہنجتی ہے وہ فورا جالی کے وجور میں پھیل جاتی ہے۔ اور پھر اضاع کے عمل سے

نششرِ ہو جاتی ہے۔ بتیجہ اِس کا یہ ہے کہ جاتی کی بیش طیس کے نقطۂ اشتعال پر پہنچنے نہیں پاتی -اور یہ

ظاہر ہے کہ جالی کے پنچ اگر گیس گرم ہوسکتی ہے ۔ تو وہ رفرف جالی کو چھو کر گرم ہوسکتی ہے۔ بخرب مالی کو جالی کے ۔ نیجے رجلاؤ۔ دیکھوجب کا جالی گرم ہو کہ ٹسرخ نہیں

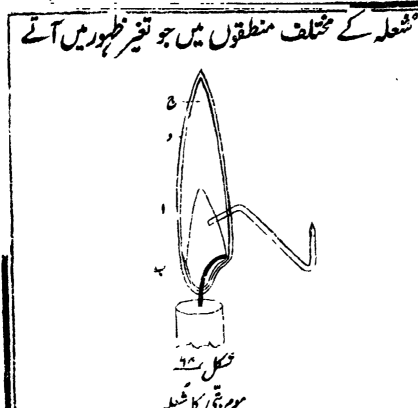
مو جأتی کیس کا متعلم جالی کے اُدید انہیں اور

بخرب علام _ تارکی جالی کے کر اُسے اس طرح ليبيوك أستوانه فا علقه بن جائي - بعراس ك اندر موم بتی رکھو اور جالی کی بیرونی سطح کو بنسنی مشعل کا

جالی نمرخ گرم نه بعوجائے موم کا جلنا مکن نہیں ب ران میتجو*ل کی توجیه ذیل کی تقریرست برا ہوسکتی ہے*. تخربه علام میں جو چیز ہم نے استعال کی سیاسی سے بلما جلتا دیوی کا چراغ (غکل منوب ، سن اس می معمولی نتیل کا چزاع ہوتا ہے جس نے گروا کرو ارک جالی چڑھا دی جاتی ہے۔ اس چراغ کو جب انتقال پریر کیسیں محمیر لبتی نبی اقد اُس وقت بھی اس کے شعلہ کا اثر اِن کیسول محمیر لبتی نبیں او اُس وقت بھی اس کے شعلہ کا اثر اِن کیسول تك نبس بنهتا حالانكه استعال نير کیس کا جو حِصته جالی کے راندر داخل مو باتا ب وه حِلنے لگتا ئے۔ اور اکثر جانی کے اندر رکمری ہونی فضاً وکو شعلہ سے بمر دیتا ہے۔لین اگر جالی كرم بوكر شرخ بوجائے يا کسی وجہ سے متعلہ جالی کے خانوں میں سسے باہر بھل آئے توراس صورت می جالی سے بابركي ميس بهي بل أهمتي كي-

پذہر ہاؤء موم یا چربی پر مشتل ہوتا ہے۔ اور یہ ووانی بنزيل محاربن اور بالميار وجن سن مكب وي -جب ميم بتى بنتي سنب تو موم مُلِيناتا سببي إور فتيل مين چرطها جا تا سبب -اس طرح فليله كي مين كروه كروكي فضاء كو كاربن وارمركبات ئ بخارات ملت رست بي - اس حرداً كردكى ففا ويس احتراق یڈیر بخارات کا وجود ہم ذیل سے تجربہ سے نابت کرسکتے ہیں:۔
بیر بخارات کا وجود ہم ذیل سے تجربہ سے نابت کرسکتے ہیں:۔ موتے کاغذ کا ایک تختہ کے کر موم بٹی کے شعلہ پر رکھو - اور جلدی سے دیا کر اس حدید کے آؤگہ فیلد کی چوٹی کے برابر اجائے۔ بھر ایک نانيه بحركم لئے كاغذ كو إسى طرح تعامے رہو- إس كے بعد کاغد کوشعلہ سے اعظاکم دیکھو۔ اس کے اوپر وصوبی کا حلقہ نظر آئیگا - اور اِس طقہ کے اندر کا جفتہ یالکل ماف - 6 37 اب جيباكه شكل مهه من ركهايا كيا سبّ دومرتب مُرِّی ہوئی شیشہ کی تلی لو اور اُس کے چھوٹے بمرے کا مُثَنّہ تشعلم کے مرکز پر رکھو۔ ذرا سی دیری س زردی الل مجورے رنگ کے بخارات ملی میں سے گزر ہتے ہوئے نظر مینگا. إن بخارات کو نلی کے وورسے مند پر شعلہ وکھا دو تو وہ اب امتیاط کے ساتھ

موم بتی کے مشعلہ کا انتخال کرو۔ دیکھیو وہ مندرجہ ذیل ہے:-مرکزی منطقہ' (نشکل <u>مشقی</u> م) جوغیر منور اور فیتلہ کے گروا گرو سٹے۔ اِس میں کاربن دار مرکبات کے بخارات میں جو انسین کے موجود نہ ہونے سے باعث احتراق سے بیجے ہوسئے ہیں۔ (ب) نیلاغیرمنو منطقه ب جوشعله کے قاعدہ پر سے ۔ (ج) متور منطقه ج جو تاریک مرکزی منطقه کے کرداکرد سے۔ (د) دهیما منور غلاف د به منطقهٔ معمولی حالتوں میں آسانی سے نظر نہیں آتا - کیکن آگرشعلہ برم ذرا سا معولی نکب کا ماریک سفون چوٹرک دیا جائے ويه منطقه فيمكن لكتاب - اور يول معلوم روتاب كه كويا شعلِه كے متن برسنبرى ائل زرد رئك كا كافيہ ہے۔ یہ نگ اِس منطقہ کا اینا رنگ نہیں۔یہ رنگ سے بیدا ہوتا ہے۔ فتیلہ کا دیکتا ہوا برا جوشعلہ کے پہلو کی طرف مُحْمَكُ جاتا ہے اگر اس كے مين او يرسسے ديكھا جانے تو اس صورت یں بھی یہ منطقہ فتیلہ سے اور سنہری حامشیہ کے طور پر نظر اسکتا ہے۔



ان کی نوعیت تقریباً حسب ذیل ہے:
ال کاربن دار مرکبات کی بخیر - یہ مرکب بحب اس منطقہ سے اویر جائے ہیں تو تخلیل ہو جائے ہیں اور اس تخلیل سے بالتدریج الیشیلین (Acetylene) بنتی ہے - بھر الیسیلین سے کثیف بایشیلین سے کئیل وکاربنز (Hydrocarbons) جو کاربنز (Hydrocarbons) جو

اس منطقہ میں آئے ہیں انہیں جزئ احراق ہوتا ہے

جس سے کارین ماناک ایٹر (Carbon monoxide

ہائیگرروجن اور یالی بیشہ نیں ۔

 $UH_4 + O_4 = CO + H_2 + H_2O_4$

 $c_3H_3 + O_3 = 2CO + 2H_3$

(ج) إلى الله ك الدرجو تغير ظهور من آت مين وه

نهایت پیچیارد میں - کثیف بانیڈرو کارنیز (Tyrroenthins)

کا بننا اور کارین کے ذرات کا آزاد مونا اس میں بھی جاری

ربتا ہے۔ علاوہ بریں اِس بی غیر کمل سا احتراق بھی وقعتَ

من أتا سَبِ جس سے بھایہ المیدروجن کاربن الآلسائيلہ

اور کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) بیتے ہیں۔

ایں نبطقہ کی تنویر کارین کے مٹھوس ذرّات ' اور کثیف

بانیڈرو کاریننز (Hydrocarbons) کی موجو دگی پر موقوف ہے۔

کیمیائی تعاملوں سے جو سرارت پیدا ہوتی نے اُس سے

یہ چیزیں گرم ہو کر تا اِن ہو جاتی ہیں ۔

(و) وه چنریس جومنطقه ب اورمنطقه ج میں بیدا ہوتی

بیں یہاں آکر اُنہیں بہت سی ہوا کے ساتھ امتزاج کا موقع ملتا

ستے ۔ إس لنے وہ كليتہ جل كركارين وائى أكسائيد (Carbon

dioxide) اور پانی میں تبدیل ہوجاتی کیں ۔ مسرسے گیسی شعلہ ۔۔۔۔ اگر مشعل کا صوراخ بہت تنگ نہ ہو تو گیسی شکلہ میں بھی وہی جار شطقے ہوتے

نیں جو موم بتی سے شعلہ میں یائے جاتے ہیں ۔ کمیسی شعلہ

کی جیامت کھٹاتے جاؤ تو غیر متور منطقوں کے معابلہ

میں منور منطقہ بالتدیج گھٹتا جاتا۔ ہے۔ او جب سوراخ بہت باریک ہوجاتا ہے تو یہ منطقہ بالکل غائب ہوجاتا ہے۔ اِس مالت میں تشعلہ مرف مین منطقوں پر مشتمل ہوتا ہے اور اُس کی صورت شکل موجہ کی طرح ہوجاتی ہے۔

مىل <u>مۇر.</u> گىسى شىكلە اِس مِی (وہ منطقہ اُنہ جس میں کوئی احتراق نہیں ہوتا۔ ب نامکمل احتراق کا محل ہے۔ اِس کا رنگ شکل مدف کے نطقہ اور حقیقت میں یہ اُسی اور حقیقت میں یہ اُسی

اور حقیقت کیں یہ اُسی منطقہ کا جواب ہے ۔ غلان ج میں احتراق کمل ہوجاتا ہے۔ مشعلہ اور مشعل کے درمیان نضساء د

ہد باہ سب میں اللہ جلی گیس ہے۔ یہ فضاء اس منطقہ سبے جس میں اللہ جلی گیس ہے۔ یہ فضاء اس منطقہ کا جفتہ سبے جس میں کوئی احتراق نہیں ہوتا۔

عمول دو - اور مشعله کا امتحان کرد - دمکیهو ایس میں وہ

تام منطقے بائے جاتے ہیں جو بتی کے مشعلہ (وقع ۱۹۳۹ میں کی دیکھ جے ہو۔ شعلہ کے بیجوں (وقع ۱۹۳۹ میں مار کا مرط ا انقا کہ محدو تو صاف معلوم ہوجائیگا

كم مُشْعِلَه سَمِي كُرِداً كُرِد كَا غَلَاف كُرِم بُ - اب شَعِلَه كُو بالتدريج دهيما كرد - بمعر ديكيمو مُثْعِلر كي نوعيت مِن كبيا ليا تغير بوست بي اور منطقه تحس طرح بالتدريج مثناجاتا ہے۔ اماس۔ شعلہ ک تنین چیزوں پر موقوف ہے۔ بعض حالتوں میں یہ تینوں چیزی اور بعض حاکتوں میں اِن میں سسے بعض تنویر کی عکت يوني بين -(1) منتموس فرات کی موجود گی۔ (بَ) شفله کی گیبول کی کتافت ـ رج) تیش -ایک زمانه میں علماء کا یہ خیال ہتھا کہ صفِ (فر) اور رج؛ ہی تنویر کی علت ہیں۔ چنابچہ ڈیٹوی سے یہی نظریہ قائم کیا ہے۔ اِس نظریہ کی تائید میں ذیل کے امور بیش اسکے جاتے ستھے ب (4) بہت سے شُعلے ایسے بھی کمیں جن میں موس ذرّات کی موجورگیِ کا إمکان نہیں _تر اور یہ ف<u>شعلے</u> تقریباً غير منور كبي-مثلاً الميرروجن جب السيجن من جلتي التي تو اُس سم جلنے سے اِسی شم کا مشعلہ بیدا ہوتا ہے۔

Davy of

رافل کر دیئے جائیں تو یہ شعلے متور ہو جائے ہیں۔ شلا دافل کر دیئے جائیں تو یہ شعلے متور ہو جائے ہیں۔ شلا بائیڈر دجن سے شعلہ میں باریک ریسا ہوا کوئلہ یا پونا چھرک دو تو شعلی فرکور متور ہوجائیگا۔ دو تو شعلی فرکور متور ہوجائیگا۔ (ج) موم بتی سے شعلہ میں رکھی ہوئی شیشہ کی

رق الله علی میدی سے علایاں رسی ہوتی میدی سال میں اور سلاخ کے دالے بہلو بر دھوال بیٹھ جاتا ہے اور مرف الر مرف الر اس موجود اگر اس محت بد بنی ہوتا کہ شعلہ کے افدونی جھتہ میں بجارات ہوتے ہیں جو سلاخ کو جھو کر مطفر سے ہو جاتے ہیں اور مفند سے ہو جاتے ہیں اور مفند سے ہو جاتے ہیں اور مفند سے ہو کہ سلاخ پر بیٹھ جانے ہیں کو حرد تھا سمہ دھوال سلاخ سکے تام گردا کر دبیجا ا

رد) موم بٹی سے صفالہ کی طرح تام منورُ شعارِی کا یہ حال سنے کہ اگر انہیں کسی زیادہ تیز روشنی اور بردہ ک سے ورمیان رکھ دیا جا ہے تو بردہ پر اُن کا سایہ بڑتا ہے۔

غیر منور نقعلوں کا یہ طل نہیں۔ منکن یہ دلائل حقیقت میں ناکمل مقدمات بر بمنی

میں۔ چنا پنے بعض شفطے الیسے بھی ہیں جن میں کھوس مادہ کی موجود کی کا کوئی امکان نہیں اور اس پر بھی وہ منور بوسٹے ہیں۔ مثلاً فاسفورسٹ ہیں۔ مثلاً فاسفورسٹ کی موجود گی کا کوئی امکان نہیں اور اس پر بھی وہ منور کی اسلام کا کھا کہ کا میں جاتا ہے اور کا رہن ڈائی سلفائیڈ جب نائیڈک سے کسائٹھ

شُعله کی نوبر ﴿ Nitric oxide) میں جلتا ہے تو اِسی قسم سے اُسے میں معلم کی تیش میں معلم کی تیش ن صريم ہول ك كم احراق سے بيدا يوس والى تام ن چیزیں محیسی حالت میں ہوتی کیں - بھریہ وعویٰ ہم' اے طرح قبول کرسکتے ہیں کہ تعلمیں کی تنویر 'رف مشور ذروں کی آبش کا نیتجہ ہے ؟ لاينكلينول سن يه نظره بين كما سبه كم عماليل ل تنویر گرم شده کیسول کی موجوزگی پر مو توف ستے۔ اور گیسول کی کتافت سے ساتھ ساتھ بڑھتی جاتی سے ۔ اس نظریہ کی تائید امور مندرجہ فیل سے ہوتی ہے،۔ (۱) مرتفع مغاات برکیا مصنوی طور پر لطيف كر دَسِينَ جوسَتُ كرمُ مِوانَى مِن موم بني سُعَ فَسَلَم کی تنویر بہت کچھ تھٹ جاتی ہے۔ (ب) ہائیڈروجن کو آکسین سے اندر اگر إس حالت مي جلايا جائے محمر إن محسوں بر دو كرات ہوائیہ کا دباؤ ہو تو بائیڈروجن کا شعلہ منور ہوجاتا ہے۔ ہم نے بربات بھی بیان کی ہے کہ تنویر میں متعلم کی تین کو بھی رخل سہتے۔ اِس دعوسے کا شوت ذیل کے عجرب سے عاصل ہوسکتا ہے :-

Frankland

۵ ممر قُطر کی سلاخ کے گرد کبیٹ کر چھ سات عِلْرُونِ كَا يَجْهَا بِنَاءِ - اور إس بات كاخيال ركموكم عكرول نے درمیان بہت نم فاصلہ رہیے۔ اِس کیھے کو موم بتی کے شعل من منور منطقہ سے بالائی مِصّہ کے قریب ارکعو-على وصنيلا موجائيكا - الرسيه كو جلدى سي دہاکیہ فتیلہ کی سطح میں کے آؤ تو شعلہ کی تنویر جاتی رہیگی۔ ئيے كە تىنعلە بالكل بجھ جاسے -اب أيك أستواني بن أكيبن بمولو اور إس بي لتی ہوئی موم بتی واحل کرو-آنسیجن کے اندر جاکر بتی کا لعله مبيت چفوط اور زياده حكدار بيو حاميكا -وبهبلی صورت میں بانیا چونکه حرارت کا عدہ موصل نھے اس سکٹے وہ مشعلہ کی حرارت کے لیتا سرے۔ اور س کی تیش کو بہاں تک گھٹا دیتا ہے کہ کارین کے ے اس کی تنویر کو قائم نہیں رکھ سکتے۔ احتراق سسے بھے جانے ہیں اور دھو میں کی شکل من محمل سے نظل جارتے ہیں - بخارات کو اِس طرح ہم بہال ک بھی مھنڈا کرسکتے ہیں کہ اُن کی ٹیش اُن کے انقطیع إِسْتَعَالَ سِ يَنْجِ جِلَى جائِ عِلْ اللهِ عالت مِن سَعَا موم بتی جب ہوا می جلتی کے تو اس کی وارت کا

کچه حصت ر مواکی نانیتروجن (Nitroger) اسف میں قرف ہو جاتا ہے۔ اِس بناء بر بخربہ بالا اس کی توجیہ یہ ہوگی کہ موم بٹی جب آ سجن کے جلتی ہے تو اس کے شعلہ کو معندا کرنے کے کئے انتوان وال موجود نہیں ہوتی - اِس کنے شعلہ کی تام حرارت كاربن كے فدات كو كرم كرنے كے لئے موجود رہتى۔ اور اس طرح ان کی تابش بیسه جات سے۔ قرير سے ظاہريك كو تبش كا برسونا معمولی مشعلول میں تنویر کی تبینول علتیں، علی کرتی ماہی وم ضّعلہ دینے والی مشعل میں گیس بارمار رست آتی سب اور شبره باکو شعله دینے والی مشمل میں دو سورا خول کے سے ۔ اِن سورانوں کی محكوا جاتي سبّي -

إن تدبيرول كم بيتجه يه سبِّ كم مشعله بحورًا بوجاماً به جس سسے گیس کی ہوا کو چھو نے والی سطی بڑھ جان ہے اور اس طرح احتراق کی شرح اور قعله کی تنوریس اضافه گیس جلائی جاتی ہے اس کے ساتھ ہوا بلاکر یہ شعلہ پید کیا جاتا ہے۔ ہوا اِس مقدار میں ملائی جاتی ہے کہ شعلہ بر بہنیت مجموعی غیر مغور موجائے ۔ کیس باریک نوک سے آتی ہے جوسٹنی مشعل کے بیندے پر ایک لشاده نلي سم مُنتُه بمركعي مهوتي سبب - إس مرير كا فائده تحیس جب نوک میں سے زور کرے تعلق کیے مشعل کے بیزدے کے قریب نلی کے پہلوؤں میں ج موراخ بوست أي أن سكر رست بواكو بحس ممر پنے ساتھ رہا کیتی ہے ۔ بھر کیس اور جوا کا یہ آمیرہ بنی سے رستے اوبر جاتا ہے اور اِس میزہ کو نلی کے بنستى شعله بي تين منطق (شكل عنك) المرقع بين :--ا- سب سے اندرونی منطقہ (سب جس مي محرقي احتراق غير بوتا-آبا۔ اِس سے بعد منطقہ ب سے جس کا

رنگ نیلا ہوتا ہے اور نیلے رنگ میں بلکی سی زردی بمعی بائی جات سیے۔ اِس منطقہ میں جو کہ کیس کو بیونی ہوا کم راتی کے اِس کئے اِس میں احتداق نا مکمر س میسا منطقه ج سے جس کا رنگ زردی ماکل منیلا ہوتا ہے ۔ اِس منطقہ کے اندر گیس کے مقابلہ میں بیرونی ہوا زیادہ اجاتی ہے۔ اِس کئے اس مي مكمل احتراف بوتا سي-بنسني شطه كأغير كمنور ہونا ذیل کی ہاتوں برموفوف ں کی وجہ سے کارین مے عموس ذرات کا بنا كى "ائيلروجن كا موجو د يونا-اس کا نیچہ یہ ہے کہ گیں

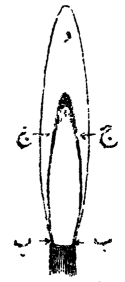
الم إيدروكاريشز (Hydrocarbons

جو تمیش درکار کے اُس کا درجہ بلند ہو جاما ہے۔ اِس کٹے اِن مرکبات کی تحلیل کک جاتی ہے ادر اس کے ان مرکبات کی کارین کے میوسس زرات جرا تہیں ہونے یائے۔ رج) سی برواشال می جواشال می جواشال می جواشال می برواشال می بروجاتی کے اس کئے شعلہ کسی قرر محفظرا بروجاتا کے ا (ب) اور (ج) کا نیتجہ بیر سیے کو کیسیں جب بيروني منطقة مين بُرنجيتي كبي جهال جوا به افراط ہوتی ہے تو جس تیش پر کٹیف ہائیڈروکاربنز بنتے نئی اور کاربن کے ذرّات مجدا مہوسنے ہیں کا اُس پر سنجینے سے بہلے ہی یہ کیسیں گئیٹہ جل جاتی ہیں۔ إس بات كو مكاه من ركعنا جاسينے كربسنر، میں جو کیس جلائی جاتی ہے اس سے معولی مشعلہ کی بہ نسبیت اس کا بنسنی سطلہ بھت دیادہ کرم ہوتا ہے۔ اس میں شکب نہیں کہ کیں کے ساتھ جو موا شامل موجاتی ہے وہ شعلہ کو تھی قدر مھنڈا کر دیتی سیے - فیکن اس تدبیر سے سے سی کریٹ من Oxidation) میں جو نیآدتی ہوجاتی سکھے کاس کی دجہ سسے پبیرا ہونے والی حرارت کی اثر غالب رہبتا تب - اور شعله معمول سے زیادہ کرم مورجا آ ہے سيسا - محوّل اور آكسيترالينزيك شته تقریر ول سے ظاہر ہے گہ ہارٹیڈرو کارہنے

(Hydronarbong) کے گرم فندہ بخارات کیسی حالت ه سائلہ ترکیب کھا رسکتے ہیں۔ اور اِن نے سے کاربن ماناکسائیڈ یا ڈاڈی کھ اور کھے ہائیٹروجن آزاد ہوجاتی ہے۔ اِس Hydrocarbons) کے جو بخارات ہوئے ہیں ان کے ر) تیوس آکسائیڈر (Oxides) یا دوسرے آلیجن امِن نو تخارات مُركورہ ' اُن میں سے آھیے ریخ سلفیط (Barium Bulphate) کے منور منطقہ کے اید واخل کرو اور دو تمین دقیقول نک اِسے وہیں تھاریگ منور منطقه کے اندرجاکر بیریج سلفیط (Barium Sulphate) کی اصلیت بدل اجامکی

ور راجعتہ۔ اکیدونی میں معلوم سے میں اور اکریڈا یزئل نسط میں معلوم سے کہ بیریٹم سافیٹ کے ساتھ ہا میڈرو کلورک





نشكل ملنا آكسيدا أيزنك اورميس شيط

(Hydrochloric) مُرشه كوئى أيال نهيل كرتا - اور بلامينم (Platinum) تارير جوچيز بن لَكَيْ بَهِ أَسِي المكائِ مِوعِي المُعْرِروكلورك مُرْشَه سے تركرو توسلفريشار وجن Sulphuretted hydrogen) كَي يُّو آكْ لَكُيْمًا،

واقعد بيركم بيمُ سلفيك (Baso, Barium Sulphate) واقعد بيركم كم بيمُ مسلفيك کی آئی جن چین گئی ہے اور اب وہ بیریم سلف انبطر (Bas (Barium Sulphida) من گیا ہے -اورمبریم سلفائیڈ يرجب بإيكايا بنوا باشيكروكلوك (Hydrochloria) ترش بازیات تو سلفرین (Sulphressed hydrogen) بیرا ہوتا ہے اور علی بذیر بیریم طورانبیٹ (Barium) بیرا ہوتا ہے۔ در ماری بذیر بیریم طورانبیٹ (Chioride

Ba8+211C1= BaCi 2+1128

اسی طرح ، سیسے یا تانیہ سے آکسائیڈ (Oxide) الله المحالي الله المسلم المسل اندر رکھو تو یہ پیزی بھی تحویل جبکہ دھات کی شکل میں آ جائينگي شفعله مين جبال بائيرروكار بنيز (Hydrocarbons) عى افراط اور تأسيمي عنى تفريط مونى سب ويال إسى سم كا هجولائب عل ظهور میں أما سے - إس بناء بمراس کے مشعلہ کو محول شعلہ کیتے ہیں ۔ جن مقامات پر آلیجن کی اس قدر افراط ہوتی ہے کہ ہائی رو کاربنز (Hvdrocarbona) كوجل دين سن بعد أس كالمجم حصد باقى جج رستات وإل كى حالت إس مے برغلس سي - يعنى تعطار مے اندر إن مقاات پر رئیسی ہوئی چیزس آگسیاً، رئینے (Oxidise) موجاتی ہیں موم بٹی یا بنسنی مشعل یا کچھکنی سے تشعلہ میں بیرونی منطقه آکسین ایگزنگ (Oxidising) اثر رکھتا ہے۔ بنسنى مشعله سمع بيروني حاستيدين قلعي ياكوئي أود رحات ركمو تو يه خصوصيت واضح جوجائيگي - إس تسم سے شعله كو سيراعيزيك (Oxidising) مشعله سيراعيزيك إلى -٣٣٥- "احراق" كي توليف ____

اصطلاح سے عام طور پر نہی مفہوم ہوتا ہے کہ اِس سے نسی چیز کا بودا میں جلنا مراہ ہے۔ نیکن کیمیا دانوں نے ں سے مفہوم کو بہت وسیع کر دیا ہے۔ جنانچہ کیمیا دانوا احتراق کی تعربیف حسب ویل ہے بہ احتراق ولا تیمیائی معامل شے ۔ روشنی بھی۔ بِيَهُمُو إِس تَعْرِيفُ مِن صرف سيهمياني تعامل كا ذكر سَبِي أور أسنيا عَ مِنتعاله كي نوعيت كاكوني كاظ نهين. مثيائ متعالم جو كجه بعى بول إس كى كجه برواه تبير. اُن سے تعامل سے آگر نور إور حوارت كا ظبور موتا ب تو یہ تعامل بلا محلف احتراق سے نام سے پکارا جائیگا۔ بعض کیمیا وانول کے احتراق کے مفہوم کو اِس سے بھی زیادہ وسعت دے کرمطلق کرکھائی (Oxidation) کا متراوف کر دیا ہے حالاتکہ سرسیٹریش (Oxidation) کی بعض شکلیں وہ بھی ہیں جن میں صرف حرارت کا ظہور ہوتا ہے اور روسٹنی بیدا نہیں ہوئی۔ چنائیجہ مرطوب ہوا میں رسکھے ہوئے کو ہے سے زنگ آلود ہونے کو بھی وہ احتراق ہی کہتے ہیں۔ لیکن یہ صحیح نہیں۔ عام طور پر رواج یہ رہے کہ احتراق کے وقت متعامل چیروں میں اسے جوچیز اندر کی طرف ہوتی کے اُسے احتواق يناير كمت أي - اورجو چيزاس كي لرداكرد ہوتی کے اُس کا نام اِحتراق اللین رکھتے ہیں۔ تین جیسا کہ ہم پہلے بیان کر چکے ہیں یہ صرف رواج کی پیدا کی ہوئی حد بندی سیے۔ اور اِن دونول اصطلاحول کا امتاز محض اعتباری امتیاز ہے۔ عام طور پر جو احتراق کے واقعات ہماری نگاہ میں آئے ہیں اُن میں ہوا باہر کی طنب ہوتی ہے۔ اِس کھے یہ ات درواحاً ان لي تئ بيئ كرجويزهوا ماي جل ملتي سنب أس احتراق بدير كها جائيكا الدجوجير بوا من حل نبي سكتيروه نا احتراق ين يركم التكلي اس طرح احتماق آنگید کا بھی ایک خاص ہیدا ہوگیا ۔ کیے۔چنانچہ ہوا میں جل سکنے والی چنزی (معدنی کو کلے یا تمیل کی کیس ائٹیرروجن موم بتی کوری وغیری چيزين جل سلتي كين أس چيزكو المتعلق المليز مجيّة یں ۔ مِثَالُ السیجن (Oxygen) کلورین (Chlorine) اور ناعیش آکسائیگر (Nitrous Oxide) احتراق انگیز نجیں-اور لفرنیند بائیترردجن (Sulphuretted bydrogen) انتظارین ماناكسائيد (Carbon monoxide) اور باشيستردومن (Hydrogen) احتراق الكيز نيس -ا٣- احراق کی حارث إئيدُروجِن يا إن دوكول تے مرحبات ، ہوا میں عطنے ہیں

رور آکسیمی کے ساتھ ترکید۔ تھاتے ہیں تو اس کیمیانی تیمر ۔ک وقت ہو حرارت خلام ہوتی ہے اس کی مقدار میں بُورا بورا تعلین اور استقلال یایا جاتا ہے۔

اور استقلال پایا جا استیاری کوجلا کر کاربن دائی آکسانی میر ایک گرم و و اس تغیرے میشت بو حرارت بیدا مهوی و د این بردگی کرم و و مرام بانی کی بیش کو و هرست اهر بر برنی کی ایسی مطلب کیمیا کی زبان بن شخصر طور بد یول درا کریا جا تا یبی مطلب کیمیا کی زبان بن شخصر طور بد یول درا کریا جا تا می موارث کرام کاربن کے احتقراق کی حوارت و مرم و حرارت شب اسی طرح آگر ایک گرام با میرد وجن کو بلا کر دمکھا جائے تو اس سے و و بر م م حرارت مال ہونگے۔

اِس سے طاہر سبے کہ اگر ہمورن ٹاربن اور ہائیدروہن کے احتراق کی حرارتول کا مقابلہ نمیا جائے تو کاربن کے مقابلہ میں ہائیگدوجن سے احتراق کی حرارت جارگٹا سے بھی زیادہ میں

نفتیلا معدنی کوئلہ بیشتر کاربن پرمشتل ہے۔ لیکن اس میں چونکہ کچھ بائیڈروجن بھی ہوتی ہے اس لئے ضرور اس کے مقابلہ سے کہ احتراق کے وقت وہ اپنے ہموزن کاربن کے مقابلہ میں ذیادہ حرادت پیدا کرے ۔ اور یہ قیاس کچھ غلط بہیں۔

سه سرارت کی اکافی کو سوارد کہتے ہیں۔ اور اِس سے سوارت کی وہ مقدار مرادہ جو ایک گرام یانی کی تعیش کو جو سے اگر تک بہنچائے کے لئے درکار ہے۔

اس فتم کے کو نے میں عوا ۱۵ سے ۲۰ فی عبدی مک آگسین گندک کا اعظومن به Nicogen) اور را که باق جاتی سند . اگریہ چیزی نہ ہوتیں تو ہارا قیاس مین حسب و قع ہوا۔ جنائیہ ستنفت معدنی کو فلے میں یہ اجزاء کا فی صدی سے مجھ ہی زیادہ ہوتے ہیں۔اور اِس قسم کا کوملہ احتراق کے دفت نفیتلے مدنی كو ملى سے زيادہ حرارت اوتيائے. معدنی تیل کلیته کاربن اور بائیدردجن برمنتل سے -اور معدنی کو علے سے مقابلہ میں اس سے اندر انٹیڈروجن کی مقلاد زیاده به و اسطه یه تیل این مهوزن کاربن کی بع نسبت زیادہ حرایت دیتا ہے۔ ایندص چوکه حرارت بیدا کرنے کے لئے استعال کیا جانات اس ليغ مب سے سينے بر ديمنا جاستے كر حس سم کا ابنی من ریادہ حرارت بیدا کرتا ہے۔ فیل کی فہرست دسم کا ابن من ریادہ سررب پیرین ہے۔ اس فرست بر غور کرد ۔ اِس سے یہ کہ: داضی مرد جانگیا ۔ اِس فرست میں دہ چیزی درج کی گئی ہیں جو حوارت بیدا کرنے سے لئے استعال کی جاتی ہیں :۔ بالثيرارجن يرطرونه تم ني گوام معدنی توکله ۵۰۰ تا ۵۰۰ حراره فی گرام كارين قارام حواره تقربياً . . . ۴ حراره

البسور فصل مح تعلق سوالات

ا- تابش سے کیا مراو کیے ؟ اس قسم کے چند تجرب بیان کرو جن سے یہ معلوم ہوکہ تابش کس کس طسیج ۷- احتراق پیدا کرنے اور اُس کے جاری رکھنے کے نے کیا کیا باتیں ضروری ہیں ؟ تجربہ سے اِن باتوں کی تم کس طرح توضیح کرو گے ؟ ما۔ ہواکومعدنی کو کلے' یا تیل کی گیس' میں جلانے كے لئے ايك تجرب بيان كرد. مم - نقطم است كيا مرادب و ۵- در ایس اصول پر بنایا گیا ہے ، اس اصول کی توضیح کے لئے ایک تجربہ بیان کرو۔ 4 - موم بتی کے شعلہ کی ساخت بیان کرو۔ اور اس بات کی مجی توضیح کرو کہ اس کے مختلف منطقوں میں س کس طرح سے کیمیائی تغیرظہور میں اتے ہیں۔ ے۔ دھیے کیسی شعلہ کی بیٹت بیان کرو۔ ٨- شعله كى تنويرك متعلق كياكيا توجيبس بيش

Davy

ك

کی گئی ہیں ؟ **9**۔ بنسنی تُشعلہ کی تصویر بناؤ۔ اور اس میں مندرج وبل باتين وكفاؤ :_ (أ) مخول رقبه-(ب) آكسيرائيزنگ (Ordicing) رقبه (ح) وه اکسیدارزنگ (Oxidising) رفیه جهال تیش اح) وه تكسيدائيزنگ (Oxidising) رقبه جیاں سعلہ کے غیر منور ہونے کے اساب کیا ہیں ؟ - زبل کی صورتوں میں کیلئے ترملفیٹ (Calcium sulphate) فائيد (Calcium sulphide) بين كس طرح تحويل (1) مچکنی کے شعلہ میں۔ (ب) بنشي شَعَله ين -١٧ مفصل بيان كروكه احتزاق اور احتواق آنگيذكي اصطلاحل سے کیا مراد ہے ؟ ١١٠ - اگرام أئياروجن كے اخراق سے جوحرارت ماصل ہوتی ہے اس سے کتنے جمر کا یانی ،امرسے ،ہم کی بیش بر رہنج سکتا ہے ؛ ائیڈروجن کی بجائے اگر اتنا ہی کاربن استعال کیا جائے تو اِس سے جوحرارت بیدا ہوگی وہ

کتے جم کے بانی کو ۱۰ هر سے ۵۰ هر بر بہنجائی ہو مام طور میں اسمال اور سے کیا مراوت سے کیا مراوت بے عام طور بہنجائی کی حرارتوں ہوتے ہیں اُن کے اختراق کی حرارتوں امتقابلہ کرو۔
امقابلہ کرو۔
مقابلہ کرو۔

الم الم جب کیمیائی تغیر داقع ہوتا ہے تو عمواً حرارت یا ہوتا ہے تو عمواً حرارت یا ہوتا ہوتا ہے تو عمواً حرارت یا ہوتی ہوتی ہو جائے ۔ واضح ہو جائے ۔



بائيسوف

فاسفورس اور اس کے مرکب

عاسمولی فاسفور سے خوانی ۔۔۔

بر رکھ کر گرم کرد ۔ جب فاسفورس کے ایک میانی سے فاسفورس اور جاتو ہے ایک ڈیل سے ایک جنونا اور جاتو ہے ایک جنونا ما مخزاکا گو۔ یہ محزا صلا سے داریے ہیں ہوا اور جاتو کا اور جاتو ہیں ۔ ایک جنونا اور جا گڑا کا اور جا گڑا تم نے کوٹا سے داریے ہیں بول سے اور جو گڑا تم نے کوٹا سے باتو کی گؤی ہیں زال لو۔ اور جو گڑا تم نے کوٹا ہے ہیں رکھو۔ اور بیانی کو بون بنا کی بیالی میں رکھو۔ اور بیانی کو بون بنا کی بیالی میں رکھو۔ اور بیانی کو بون بنا کی بیالی میں رکھو۔ اور بیانی کو بون بنا کی بیالی میں رکھو۔ اور بیانی کو مندا ہونے دو۔ یہ سے بنا کی بیالی کو مندا ہونے دو۔ یہ سے بنا کی بیالی کو مندا ہونے دو۔ اس کے بعد بیانی کو مندا ہونے دو۔

جب بان تصندا هو جائيگا تو پگھلی ہوئی فاسفورس بیم جم مُعُوس مِو جانيتَی ۔ اِسے چاقو سے انتظا کو اور سیاہی مُحوس میں رکھ کر خشک محرو پھر اِسے امتحانی کلی کے اندر تھورے سے کارین دائی سلفائیڈ (Carbon disulphide) میں وال کر آزننه أمهنته الأدبه دعيمو فاسفوس عل موحمي اب اس محلول کو پیالی میں ڈال کر مُرخان خانہ میں رکھ دو۔ جب كاربن داني سلفائيد (Carbon disulphide) بخارات بن كر أرا حائيكا تو فاسفورس باتی ره جائیگی ـ اِس فاسفورس پر غور کرو-ديكھ وہ تلمدار ست ـ إمليالا - فاسفوس ايك حل در جدكي اشتعال يذير چیز ہے۔ اِسے بے پرواہی سے نہ پینکنا جائے۔ اِس کے چھوٹے چھوٹے ریزے جو تج ب نیج جائیں انہیں دُخان خاسم کے اندر جلتی ہول بی کا شعلہ دکھا کر احتیاط کے ساتھ جلا دو۔ معمولي فاسفورس أيك زردي ألل نيم شفأت تلمبدار تھوں کے جے جاتو سے آسانی کے ساتھ کاٹ سکتے تیں۔ اِس کی کتافت اضافی سم ۱۹ بیے - سم مر بر يكملني ہے۔ اور ۲۹۰ مر بر كوكن لكني تے۔ باني ميں ناقابی صل ب اور کاربن وای ملفائید (Carbon disulphide) مِن ببت جلد مل ہو جاتے ہے۔ تجریب ہم ۲۳۳ ناسفورس کی اولی سے ایک اور چیونا سا مخزا کاٹ کر بیالی میں رکھو اور تقطری

كاغذ سے جُمُوكر اسے نشك كرو يهم البك كات بيں ے جاؤ۔ ریکھو تاریک کرے میں وہ زمین سی روسنی دیتا ہے۔ اور اُس سے سفید دُخان انکلتا ہے جس سے بیاز کی سی بُو آتی ہے۔ اس سفید وفان کے بید ہونے کی وب کے کہ فاسفورس ہواکی اسیجن کے ساتھ رکیب کھاکم سیدائیز (Oxidise) ہو رہی کے ۔ یہ کوخان کا فاسفورس ، بعض أكسائيدر (Oxidea) أور ألسي (Oxy) ترشول فاسفورس کی منویر کے اساب ابھی تحقیقی طور پر معلوم نہیں ہوئے۔ بعض کوگوں کا خیال سے کہ غالباً اورون (Ozone) سے اِس تنویر کا کچھ تعلق نے - درو فاسفورس کو گرم کرکے اس کے نقطۂِ اماعت ہے ذرا أدبيه (مثلاً ۴۵ هرير) پهنجا دو تو ده هوا بين مشتعل هو جاتی کے اور خوب جگ کے ساتھ جلتی ہے۔ اِس کے ہوا میں جلنے سے فاسفورک آکائیڈ (Phosphoric oxide) ، PAO، بنا ہے جسس میں فاسفورسس آکسائے ف (PAO. (Phosphorous oxide کی بھی کچھ آمیزش ہوتی کے فاسفوس یونکہ بہت اسانی کے ساتھ آئسیارائیز (Oxidiae) ہو جاتی ہے اِس سے اِسے بانی کے اندر رکھنا چا ہے۔ زرو فاسفورس جب کلورین (Chlorine) بروین

(Bromine) یا آئیوڈین (Iodine) کو چھوٹی ہے تو معمولی پیش پر بھی اِن چیزول کے ساتھ ترکیب کھا جاتی ہے۔ اور اِس تندی کے ساتھ ترکیب کھاتی ہے کہ شعلہ ہمیدا ہو جایا ہے۔

زر فاسفورس مد درجہ کی زہر بلی چیز ہے۔ ۱۳۱۸ - مُرخ فاسفورس کے خواص -جی ہے۔ ممالک سے اسفوس کی ایک

الله من کر اس کا انتخان کرو۔ اِسے توڑ کر دیکھو اور شکست کے مقام پر غور کرو۔ اِس کے بعد پانی میں اور کاربن وائی سلفامیڈ (Carbon disulphida) میں صل کر نے کی کوشش کرو۔ پھر اِس کا ایک محکظ تاریک کرو میں لے

جاؤ ۔ دیکھو 'مرخ فاسفورس نہ منور ہوتی ہے نہ آس سے وفان لکتا ہے۔ وفان لکتا ہے۔

ایک مرخ فاسفورس (Phosphorus) ایک مرخی آئی جموری کے جس میں لو ہے کی سی جموری بائل کی عموری کے جس میں لو ہے کی سی جبک بائی جاتی ہے ۔ جب ٹوٹنی ہے تو شکست کے مقام بد اس طرح کے محتب فراز اور مقعر نشیب نظر آئے ہیں جس طرح گھو کھول پر مورثے ہیں۔

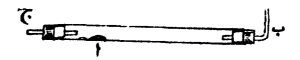
نظر آھے ہیں جس طرح کھونٹوں پر موسے ہیں۔
ایک زانہ میں توگوں کا یہ خیال تھاکہ سمبرخ
فاسفورس ایک نِقلی چیز کے ۔ لیکن اب نابت ہوگیا
ہے کہ اِس کی ساخت واضح طور پر قلمہدارانہ ہے۔

ا ترسف ہے۔

مرخ فاسفورس کی کثافت اضافی ۱۶۱ ہے۔ اِس شکل کی فاسفورس نہ پانی میں صل ہوتی ہے نہ کا بن دائی الفائی یں۔ زرد فاسفورس کی طرح یہ زہریلی بھی نہیں ۔ سُرخ فاسفوس خشك موا ياسميجن من ركمي مو تو اس پر کوئی اثر نہیں مونا۔ رطوبت کی موجودگی میں البتہ اس یہ اثر ہوتا ہے۔ اور وہ بہت اہسکی کے ساتھ آکسیدایمنر (Oxidise) ہوتی جاتی ہے۔ اِس سے طاہر ے کہ سُرخ فاسفورس کو اِتھ یں لے بنا کونی خطرہ کی بات ہیں۔ ان خواص کا زرد فاسفورس کے خواص سے مقالم کرو اور دیکھو دونوں میں کیا فرق ہے ۔ تجرب سر ۳۲۵ _ آئن جميدين فراسي مُرخ فاسفورس ہے کر بسنی شعلہ پر گرم کرو۔ جب فاسفورس طلنے لگے تو اُسے استوانی میں داخل کرد اور استوانی کا منبر اگن جمیہ کے قرص سے بند کر لو۔ دیکھو فاسفورسس کا شعلہ جکدار کے اور اس کے جلنے سے سفید وفان بيدا بوروائي بوسفون كي شكل من نيج بينه الا الا ت ـ جب شعلہ بجھ جائے تو اس سفید سفون کو الماحظة كرو . يهم أستواني مي تحدرًا سا ياني والودوكمو سفوف یانی میں صل ہوگیا اور اسس کا محلول کیٹس کے لئے

مُرخ فاسفوس کے جلنے سے جو سفوف بھائے وہ تنکل و صورت اور خواص کے اعتبار سے بعینہ اسس سفوف کا مشاہر کے جو زرد فاسفورس کے جلنے سے پیدا ہوتا ہے۔ اور واقعہ یہ ہے کہ شرکیباً اِن وونوں ہیں کوئی ا فرت نہیں، لینی مرخ فاسفورس کے جلنے سے بھی فاسفورک آکسائی (Phosphone oxide) بتا یتے جس میں ورا سى آيزش فاسفورس آكسائية (Phosphorous oxide) P.O. كى بھى ہون ہے۔ مرخ فاسفورس ہوا میں ۲۹۰هر بر بہنج جلتی ہے۔ زرد فاسفورس کی طرح شمرخ فاسفورس کونجنول کے ساتھ معمولی نیش پر ترکیب نہیں کھاتی۔ اِس سے ترکیب کھانے کے لئے گرم کرنے کی خرورت بڑتی ہے۔ ٩٣٩- قاسفورس ـــ ۲۲۹ - فاسفوری کے بہروپ در کھوراس وقت ہمارے سامنے دو چنریں ہیں جن کے خواص میں بہت کچھ اختلاف یا یا جاتا ہے۔ اور اِس پر بھی اِن دونوں کو ہم فاسفورس ہی کہتے ہیں۔ واقعہ یہ ئے کہ یہ دونوں چیزیں جب جلتی ہیں تو دونوں سے ایک ایک مرکب یعنی فاسفورک آکسائیڈ (Phosphoric oxide) بیدا ہوتا ہے۔ اور اِس سے با شبہ ہم یہ متیجہ قائم کرسکتے ہیں کہ یہ دونوں چیزی فاسفورس ہی کے بہروپ ہیں۔

اب آؤید وکھیں کہ جا ا متبحہ کہاں تک صبح ہے۔ یہ دونوں چیزیں آگر ایک جی عضر کے بہردب ہیں آ تو ضرور ہے کہ ایک کو دوسرے میں تبدیل کر بینا ن ہو۔ مُسرخ فاسفورس کا اشحالہ زرد فاسفورس میں جربہ ہوہ ہے۔ _ شیشه کی ایک چوری الی کا چھوٹا سا انکرا ہے کر شکل مسال کی طرح کالوں اور المیوں سے مرتب کرو۔ اور اُس کے اندر مقام ا برتہوری سلی مسرخ فاسفورس رکھو۔ بھر سیرسی نلی ج کے رہتے چوڑی تلی کے اندر معدنی کو شکے کی گیس واخل کرو آگہ ہوا اُس میں سے خارج ہو جائے۔ نلی ب کے مُنہ پر انتحانی کی رکھ کر اور اُس کے اند جو کیس جمع مو جائے آسے بھعلہ دکھا کر ہسس بات کا امتحان ارتے جاؤ کہ آیا جوا کلیۃ خارج ہو چکی ہے یا نہیں۔



شک*ل ع*سزا فاسغورس كاببروبي اسخال جب نی کے اندر ہواکاکوئی شائبہ نہ رہے تو کاس نی ب کے گفتہ بر ربڑی چھوٹی سی نلی چڑھاؤ۔
اور اِس کے دُوہہہ کم منہ میں شیشہ کی سلاخ کا چھوٹا سا محوال کے کر بنگاس نئی کو بند کر دو۔ اِس کے بعد معدنی لوٹلے کی گیس بند کر لو اور ربڑ کی نئی خوا کرلینے کے بعد نئی ہے کا گمنہ ولیبی تی ربڑ کی نئی اور شیشہ کی سلاخ سے فوراً بند کر لو جیسی کہ تم نے نئی ب کے منہ پر لگائی فوراً بند کر لو جیسی کہ تم نے نئی ب کے منہ پر لگائی ہو جائیگی۔
ہو جائیگی۔

اب نلی کو احتیاط کے ساتھ تول لو۔ پھر نلی ج
کے رہتے دوبارہ معدنی کو نلے کی گیس داخل کرو اور اِس
بات کا خیال رکھو کہ گیس کی آمہ ہم ہم گئی ہے ساتھ ہو۔
نلی ب کے رانتہ جو رہ کی نلی گئی ہے اُس میں سے
شیشہ کی سلاخ دکال کر اُس کی جگہ نثیشہ کی چھوٹی مسی
افردار نلی دکاؤ۔ اور نوک بر کالتی ہوئی گیس کو جلاؤ۔جب
گیس نوک کے ممنہ بر جلنے گئے تو جوڑی نلی کو مقام ۱ بر
اور وہ تقریباً ہے رنگ قطوں کی شکل میں نلی کے نسنہ
وطران ہوئے اور فی کو ٹھنڈا ہونے وو۔ اور کیس کی
فاسفورس اُڑ جائے تو نلی کو ٹھنڈا ہونے وو۔ اور کیس کی
سامہ جاری رکھو۔ الی کے قطرے جم کر المکا سا زرو رنگ

شوس بن جامینے ۔ اور یہ نعوس مولی زرو فاسفورس کا مشابہ روگا۔

جب علی بالنکل گفترا ہی ہو جائے تو نوک پر کا شعلہ بنجھا دو اور اوک کی جگہ بھر کوئی شیشہ کی سلاخ کا مکڑا لگا دو۔ اِس کے بعد کیس کی آمد روک دو۔

اور نلی ج کامنہ بھر اسی ریز کی نبی سے بند کر وو

جس سے پہلے بند کہا تھا۔ اور اپنے آلہ کو دوبارہ تولو۔ دیکھو اِس کا وزن 'وہی ہے جو پہلے تھا۔

اب آلہ کو وظان گھریں کھ کر اُس میں ہوا گزارہ بہاں مک کر اُس میں ہوا گزارہ بہاں مک کر اُس کے اند کیس کی بو باتی نہ رہے۔ اِس

کے بعد نلی کو تاریک کرہ میں لے جاؤ۔ وکھو نلی کے اندر جو فاسفورس کے وہ معمولی زرد فاسفورس کی طرح رکشنی

اور دُخان وین سیے۔ اور دُخان

المتنبالا - الى كو دُفان خاند ين ركه كركرم كرد ادر فاسفورس

دیکھے معدنی کو کئے کی گیس میں رکھ کر گرم کرنے سے

ممرغ فاسفورس نے زرد فاسفورس کی شکل افتیار کرالی ہے۔ معدنی کوئلے کی گیس چرف اِس نئے انتعال کی ممئی ہے کہ اند ہوا نہ رہے کیونکہ ہوا میں گرم کرنے سے

فاسفورس جلنے مکتی سکتے۔

تم نے یہ بھی دیکھ لیا ہے کہ وُوسی مرتبہ تولئے

میں بھی الدسما ذرن اوری ہے جو بہلی مرتبہ تو لئے میں تھا۔ شكل اختيار كريني اس سے ظاہر کے کہ زرد فاسفورس کی ین ترخ فاسفورس کے وزن میں نہ کھے نقصان ہوا ہے ن کھے اضافہ۔ کیم کیا یہ امریقینی نہیں کہ ممرخ فاسفورس اور رو فاسفوس دونوں ایک ری عصرے بہردب ہیں۔ زرو فاسفورس كا استحاله ترخ فأسفورس

تحص سد عصل سي كول بینیے کی مضبوط صراحی میں مٹاؤ کے قاعدہ سے کاربن ڈائی آگسائیڈ (Carbon dioxide) بھرو۔ بھر اس میں زرو فاسفورس كل جِمُونًا سامكرًا ركع اور صَرَى عَي منه مين جت كاك نَكَاكُرُ مَنْكُ كو أس كى كردن كے ساتھ باندھ دو-إس کے بعد صُرای کو یُون خبتر میں رکھ کر یُون جنتر کو ہسس انداز سے گرم کرو کہ اس کے اندر ہوا کی تیش کھے دیر تک ٢٨٠-١٨٠ همرير قائم رب - فاسفورس كا رنگ بالتيك تُرخ ہوتا جائیگا۔ جب تکنیر عمل ہو جائے تو صُرامی کو ٹھنٹا ہونے دو۔ بھر فاسفورس کو کارین ڈائی سلفائیٹہ میں مل کرنے کی کوشش کرو۔

زرو فاسفوس کو نمونہ کے طور بر مرخ فاسفورس یں تبدیل کرنے کا سب سے سادہ طریقہ یہ ہے کہ پیالی میں زرد فاسفورس رکھ کر پیالی کو بانی بر تیرا رہا جائے اور

منتقل ہو جاتے ہیں۔

پیالی کے اوپر شیشہ کا فانوس رکھ کر فاسفورس کو جلایا جائے ا طنے کے بعد پیالی میں جو تفل رہ جائیگا وہ تسرخ فاسفوی کی شکل میں ہوگا۔ جس "یش پر زرو فاسفوس مسرخ فاسفورس س تبدیل ہوتی کے وہ تقریباً ۱۲۲۰۔۲۵۰ هر کے -اس تغیر کا عکس ۴۵۰ هر برر ظہور میں آنا ہے بشرطیکہ ہوا موجود نہ ہو۔ ہواک موجودگ میں جیسا کہ ہم پہلے بتائے ہیں تمرخ فاسفورس ٢٩٠ هر يرجل المعتى كيا-• مم سم _ فاسفورس كا وقوع ____ آزاد فِاسفورس قدرتی طور بر نه شرخ رنگ میں لمتی کے نه زرد رنگ میں _ یہ عنصر ریادہ ترکیکسیٹم فاسفیٹ (Caloium phosphate) و (PO.) معاصل ہوتا ہے اور یہ مرکب ونیا میں بہت عام ہے۔ چنانچہ وہ ہی کا ایک ضروری مجز کے اور ایمٹانیٹ (Apatite) اور سومبریرائیٹ (Sombrerite) میں بھی یا! جاتا ہے۔ یہ دونوں چیزیں معدتی ہیں۔ تعوری تعوری سی مقداروں سی فاسفینس (Phosphates) کا وجور رُوٹے زمین پر بہت عام ہے چنانچه تام زخیز زمینول میں اِن کی مجھ نہ مجھ مقدار موجود ہوتی کے وال سے یہ مرکب نباتات کے وجود میں جاتے میں ادر بھر نہانات کے دجور سے حیوانات کے دجور ہیں

المالا - زرو فاسفورس کی میاری - فاسفورس کی میاری - فاسفورس سیاد کرنے کے لئے سب سے بہلے بریوں کی خلک کشید سے بہلے بریوں کی خلک کشید سے بہلا کام یہ ہوتا ہے کہ بری کی راکھ اور سلفیوک ترشہ میں تعامل کرایا جاتا ہے ۔ اِس تعامل میں سلفیوک ترشہ میں تعامل کرایا جاتا ہے ۔ اِس تعامل میں مساوات ذیل کے مطابق دوئیلی تحلیل حادث ہوتی ہے: - دمیاوات ذیل کے مطابق دوئیلی تحلیل حادث ہوتی ہے: حواس تحلیل کے حوال کے قواس تحلیل کے حوال کی عرو سے تقطر کرلیتے ہیں کیلین سلفیٹ ماصل کو کولوں کی عرو سے تقطر کرلیتے ہیں کیلین سلفیٹ ماصل کو کولوں کی عرو سے تقطر کرلیتے ہیں کیلین سلفیٹ کر رہ جاتا ہے اور فاسفورک (Phosphoric) ترشہ آگے

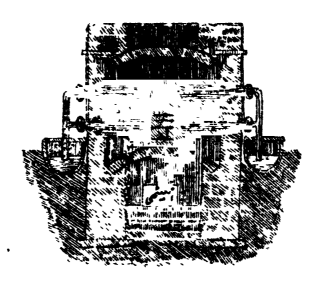
ار رہ جایا ہے اور فاسفورک (Phosphoric) سریت ہے۔
انکل جاتا ہے۔ اِس کے بعد مفطر مایع کو مرکز کرتے ہیں۔
بعد اُس میں کوئلہ طاکر بیاں تک گرم کرتے ہیں کہ خشک
بعد اُس میں کوئلہ طاکر بیاں تک گرم کرتے ہیں کہ خشک
بو جائے۔ اِس عل سے فاسفورک (Phosphoric) ترشہ بانی کا

کچھ رحصہ کھو کر میٹافاسفورک (Metaphosphoric) کچھ رحصہ کھو کر میٹافاسفورک (یہ اللہ اللہ کے درجہ کے درجہ کا میں تبدیل ہو جاتا ہے : ۔

 $2H_3PO_4 = H_2P_3O_6 + 2H_3O_7$

ہنے میں اِس گھنڈی دار حاکل کو مٹی کے قربیقوں میں رکھ کر بہاں مگ کرم کرتے ہیں کہ وہ عین مُسرخ ہو جاتا ہے۔ قربیق آگ کے اُدبر سلسلہ وار (شکل ملانے) اُنقاً رکھے جانے ہیں۔ اِس موقع بر جو تغیر ظہور میں آائے

اُس کی سادات حب زیل ہے:- $H_3P_2O_6+6C=H_2+6CO+2P_6$



فتنكل بمكاثث زر د زیاسفورس بی صنعی تماری

ہر قرنبین کے منہ میں ایک بوہ کی نلی لگی رہتی ہے جسے قرنبیق کے منہ میں رکھ کر گل عکمت كر ديتے كيں - نلى زاوية قائمہ بر مرى ہوتی ہے اور أس كا آزاد رسرا يان من دوبا رجنا هي - قرميقول مي جو فاسفورس (Phosphorus) کے بخار اُٹھتے کیں وہ اِس تربیر سے ہوا کو مُجِونے نہیں باتے اور بانی میں بہنج کر بنتی میں آبی بنتی کر بنتی میں آبی بنتی کر بنتی بنتی بند ہو جاتی ہے کہ اس کے اندر فاسفورس مانع کی حالت جیں رہتا ہے۔ اِس نے اُس بہال سے بہاکر یا جمیہ سے انکال کر

ووسرے برتن میں لے جانا کھمشکل نہیں ہوتا۔ بھر ان کے اندر روبارہ میملاکر اور ساہر ممرے یا کرمیج میں سے تقطر کرکے صاف کرلیتے ہیں۔ اسس عمل سے معلق ادہ تُجا موجاتا ہے۔ پھراس کے بعد فاسفورس کی کمبی مبی ولیاں بنا کیتے تیں۔ بری کی راکھ سے فاسفورس نگانے کا ایک برقی قاعدہ بھی کے جو حال میں وضع بڑوا کے ۔اس میں بُری کی راکھ اور کو کلے کو خوب رال لیتے ہیں ۔ پھر اِس انمیزہ میں مجھ اور جیزیں بھی ملاتے ہیں جو ہری کی راکھ کو بھلانے میں مدو دین ہیں۔ اس کے بعد اِس امیرہ کو حرارت بہنچا کر بلند تیش پر بہنچا دیتے ہیں اور اِس کے بعد اُسے برقی بھٹی میں داخل کرنے ہیں۔ یہ بھٹی ایک موہے کا صندوت ہے جس کے اندر اینٹیس لگی ہوتی ہیں اور اُس کے پہلوؤں یں کاربن کے دو بڑے بڑے برقرے ہوتے ہیں جو ایک طاقتور ٹرینیمو(Dynamo) کے قطبوں کے ساتھ کے رہتے ہیں۔ جب برقی رو گزرتی ہے تو آمیزہ مکور کی پش اور بلندہوجاتی ہے۔ اِس پش یر بڑی کی راکھ اور کو نلے میں تعامل ہوتا ہے اور فاسفورس آزاد ہو جاتی ہے۔ بھر آزاد شدہ فاسفورس ایک نل یں سے کشید ہوتی جاتی سے ادر اُوہد کی تقریر یں جو قاعدہ بیان ہوا ہے اُس فاعب مے جا کی

١٢١٩ - مُرِحْ فاسفورس كى تيارى وسیع بیان پر ممرخ فاسفورس کے تیار کرنے کا تاعدہ یہ ستے کہ زرد فاسفورس کو فصلے ہوئے ہوسے کے برتنوں میں رکھ کر یہاں تک حرارت بہناتے ہیں کہ اس کی تہشس ۵۰ المربر بنی جاتی ہے۔ یہ ضروری ہے کہ حرارت بہنچانے سے پہلے لوہے کے برمنوں سے ہوا خارج کرلی جائے ۔ حب تغیر ختم ہو جاتا ہے تو زرد فاسفورس کا جو جعنہ تغیرے بچ رہا ہے اس کو جدا کرنے کے لئے کاوی سوڈے کا محلول اوالتے ہیں۔ زرد فاسفورس جوشس دینے سے کاوی سوڈے کے محلول میں مل ہوجاتی ہے اور مُرخ فاسفوس پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ سممس معولى ريا سلائ ___ رياسان کے رسرے ہر زرد فاسفورسس اور بعض اور جزول ا مشلاً ليسترير آكسائيث (Lead peroxide) اور پواسینم امیر سا (Potassium nitrate) کا آمیزه موات یہ چیزی ابہت طلد آسین دے دیتی بی اور اس سے فامفورس کے جلنے میں اسانی ہو جال ہے۔ محفوظ ویا سلائوں کے رمروں پر فاسفورس تہیں ہوت رف يوناسيتم كلورسيك (RCLO, (Potassium chlorete) اور يتيمنى ملفائيد (Antimony sulphide) .86.8 كا آميزه لكايا

جاتا ہے۔ راس میں جانے والی چیز گندک ہے۔ اِس قسم کی دیا سلائی کو جلانے کے لئے فاص طور بر شیار ،
کی ہوئی سطح پر رگڑنا پڑتا ہے۔ اِس طبح پر شرخ فاسفورس ، ورشیت کا سفوف بلا کر الل دیا ہوتا ہے۔ ورثوب صورتوں میں دیا سلائی معمولی ہو یا محفوظ دونوں صورتوں میں کیمیائی تعالی کو ترقی دینے اور فاسفورس کوشتعل کرنے کے لئے جو حرارت درکار ہے دہ دیا سلائی کو گھردری سطح پر رگڑنے سے حاصل مہوتی ہے۔

فاسفوس سرائی ائیسٹرائیڈ یا فاسفیین

Phosphorus Trihydride

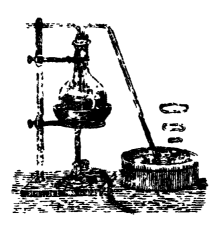
or

Phosphine

PH,

مہمم مہم فین کی میاری _ فاسفورس کے مرکب ہونیا (Ammonia) کے مرکبات میں یہ گیس نائیڈوجن کے مرکب ہونیا (Ammonia) کا جواب ہے ۔ زرد فاسفورس کو صراحی میں کادی سوڈے کے ملول کے ساتھ را کر گرم کرنے سے یہ گیس حاصل ہوتی ہے ۔ لیکن جب اِس قاعدہ سے یہ گیس تیار

کی جاتی ہے تو وہ ہوا نئی آکر دو بخور ممل ہو جاتی ہے۔
یہ واقعہ اِس اِت کا تمیہ ہے کہ فاغین (Phosphine) کے
ساتھ اِئیڈروجن اور ذاسفورس کے ایک اُور مرکب یعنی الع ماتھ اِئیڈروجن اور ذاسفورس کے ایک اُور مرکب یعنی الع اِئیڈرائیڈ (Poff (Hydride) کی بھی تھے تی سی مقدار بن طانی اُنیڈرائیڈ مرکب ہوا کو چھو کر فورا مشتعل ہو جاتا ہے۔



مشکل <u>مصوا</u> فاسین کی تیاری

مرای کے اندر اگر ہوا موجود ہو توظاہر کے کرگیس کے اندر ہی بھڑک اٹھیگی۔ اِس کئے ضردری ہے کہ اِس اِسے ضردی ہے کہ اِس بات کی بیش بندی کے گئے صرای کوگرم کرنے سے پہلے مقام آلہ کے اندر ہوا کی بجائے معدنی کوئلے کی گیس بھر دی جائے۔ مقام آلہ کے اندر ہوا کی بجائے معدنی کوئلے کی گیس بھر دی جائے۔ بیس کہ تیاری بیس کہ تیاری میں آلہ کی مناس ملی کا آزاد برا یان میں ڈوبا رہتا ہے۔ اور ایس کیس کی سطے بر ایس کیس کی سطے بر ایس کیس کے برائی کر ہوا کو مجھوتا ہے تو فوراً بھڑک میانی کی سطے بر ایس کیس کے برائی کر ہوا کو مجھوتا ہے تو فوراً بھڑک میانی کی سطے بر

اور اِس سے سفید کوفان کا طقہ بن جاتا ہے۔ یہ سفید کوفان فاسفورک آکسائیڈ (Phosphoric oxide) پرشتل ہوتا ہے۔ فاسفورک آکسائیڈ (Phosphine) کی پیدائش جس تعامل کا تمیم ہے اُسے ہم ذیل کی مساوات سے تعبیر کرسکتے ہمیں :۔

4P + 3NaOH + 8H2O = 3NaH2PO2 + PH3.

مزیم المیروانفائیٹ

کیلیئ فاسفائیڈ (Galoium phosphide) کو اگر بانی میں ڈالا جائے تو اِس دونوں کے تعامل سے بھی یہ گیس بیدا ہوتی جائے۔ ایک میں ایک میں ایک میں مقدار بن جاتی ہے۔

(Hydride) کی بھی انجی خاصی مقدار بن جاتی ہے۔

کیلیئ فاسفائیڈ (Calcium phosphide) کیونے اور

فاسفورس کو بند تھالی میں رکھ کر گرم کرنے سے تیار ہوتا ہے۔ خالص فاسفین (Phosphine) اِس طرح ماسل ہوسکتی سے کہ فاسفونیم آئیوڈائیڈ (Phosphonium iodide) کو کاوی ہواش یا کاوی سوڑے کے ساتھ گرم کیا جائے۔ یہ تعالی بعین اسس تعبال کا مشابہ ہے جو امونیا (Ammonia) کی تیاری میں کام دیتا ہے:۔

 $PH_4I + NaOH = PH_3 + NaI' + H_2O.$

 $NH_4Cl + N_0OH = NH_3 + N_0Cl + H_2O$

اِس تعال سے جوگیس بیدا ہوتی وہ چونکہ ایج اِئیڈرائیٹد(Hydrida) سے باک ہوتی ہے اِس نے دہ

موا مين أكر خود بخورمشعل نبيي بوتى -سے ان یں اس کی قابلیت مل بہت خفیف سے ۔ اس كى بُوييز اور لهن كى مشاب ہوتى ئے۔ يوكى ييزى كايد طال بئے کہ گیس کی ذراسی مقدار موجود ہو تو اِس طالت میں بھی اس کی بُو صاف محسوس ہو جاتی ہے۔ یہ صد درجہ کی زمر کمی گیس ہے۔ اگر ویر ائیڈرائیڈر (Hydrides) کی آمیش سے یاک ہو تو ہوا یں معمولی تیش برمشتعل نہیں ہوتی . حرارت کے عمل سے تحلیل ہو کر اپنے اجرائے ترکیبی میں بٹ ا جاتی ہے۔ اور اِس اعتبار سے اپنے مال مرکب مونسیا (Ammonia) کے مقابلہ میں زیادہ فیر قائم ہے۔ جس طبری امونیا کونجن تُرشوں کے ساتھ براہ راست ترکیب کھاکر امونیم کلودائیب (Ammonium obloride) امونیم بروائیب (Ammonium bromide) وغيره بنا ديتي سيّ اسي طرح فامنين (Phosphine) بھی اِن تُرشولَ کے ساتھ براہِ راست ترکیب کھاکر اس قسم کے مرکب بیدا کر دیتی ہے۔ مثلاً جب ا میڈرآ میوڈوک (Hydriodie) ترشہ کے ساتھ ترکیب کھاتی ہے تو فاسفونم آئيورائيد (Phosphonium iodida) نتا ہے:۔ $PH_* + HI = PH_*I_*$

قاسفوركاسائير يا فاسفوس بياكسائير

Phosphoric oxide

or

Phosphorus Pentoxide

المجامع می فاسفورس بنا کسائیڈکی تیاری ۔

قاسفورس جب بہت سی ہوایا آکیجن ہیں جلتی ہے تو
اِس کے جلنے سے جو جیزیں بیا ہوتی بی اُن ہیں اسلی
چیز یہی مرکب ہے ۔ اِس کی انجھی خاصی مقدار فاسفورس کو ذیل کے قاعدہ سے جلا کر تیار کرسکتے ہیں ۔

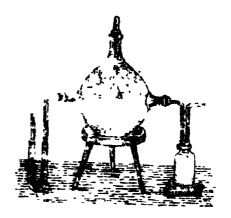
جیز یہی اُکو نیل کے قاعدہ سے جلا کر تیار کرسکتے ہیں ۔

جیرا ساگول برتن لو۔ اِس برتن کے دو پہلوؤں میں ایک بڑا ساگول برتن لو۔ اِس برتن کے دو پہلوؤں میں ایک برا برتن کے اندر وافل ہوتی ہے ۔ ہواکو خشک کرنے کے برتن کے اندر وافل ہوتی ہے ۔ ہواکو خشک کرنے کے برتن کے اندر بھنا ہوا کیک بلا دی گئی ہے ۔

برس کے اندر بھنا ہوا کیک بی لانا نلی لگا دی گئی ہے ۔

برس کے اندر بھنا ہوا کیک بیٹرگلوائیڈ (Calcium chloride)

رکھا ئے۔ دُوسے بہلویں جو تی ہے اس کے رہے



شمكل <u>مكنا</u> فاسفوك أكسائية ك تيادي

رفان نکالنے کا انظام کیا جاتا ہے۔ وفان کو سنبھالنے کے نئے اِس نلی کے ساتھ ایک بول جوڑ دی گئی ہے۔ فاسفورس کا ایک جھوٹا سا دیکھا تفظیرن کا ند داخل خٹک کرکے گردن کے رہتے اِس برتن کے اندر داخل کرو۔ فاسفورس کا فکڑا جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے ایک جھوٹے ہے برتن میں دکھ بینا چاہئے۔ اِس فکڑے کو جلا کر برتن کے اندر داخل کرو۔ اور اِسی طرح یے بعد ویگرے اور اِسی طرح یے بعد ویگرے اور اِسی طرح یے بعد ویگرے اور اسی طرح یے بعد ویگرے تیار ہو جائے۔ پہلے گڑے کو گرم تار سے جھو کر جلانا اور ایک مکڑے بھر اِس کے بعد برتن اِتنا گرم ہو بائیگا کہ لبد چاہے۔ بھر اِس کے بعد برتن اِتنا گرم ہو بائیگا کہ لبد کے مکڑے اِس کے اندر پڑتے ہی بھڑک اُسے گئے۔

اس طرح و فاسفون بنا كسائيد (Phosphorus Pentoxide) تیار کیا جاتا ہے اس میں ذراسی مقدار فاسفورس ٹرانی آگسانیڈ Phosphorus trioxide) کی بھی ہو تر ہے۔ اس دوی آکسائی کی ہمیزش سے پاک کرنے کے لئے پنٹالسائیٹڈ کو آئیجن کے ساتھ رانا کر بلائینم (Platinum) کے باریک سفون پر ت كرارنا عامية - اور بلائينم كي سفوت كو زم نرم اللج دیتے جانا جانئے (سلفرران اکسالیڈ کی تیاری کا اِس سے عجم ديد عمي __ تحورًا ما فاسفورك أكسائد (Phosphoria Oxide) ہے کر اُس کا انتخال کرد۔ اِس کا فرا سا دعته موایس کھلا مکھو اور دیکھو کیا ہوتا ہے۔ بھر تھوا سا فاسفورک آکسائیڈ بیالی کے اند یانی میں ڈالو اور تعامل ير غور كرور ليس سے إس يانى كا اتحان كرو يم إس ببال مک تبخیر کروکر اس کے ابقاعے جم یں مزید کی کا بسیل ہونا رُک جَائے۔ دیکھو مجنیری برتن میں ایک محارما سا مایع فاسفورك أكسائيد (Phosphoric oxide) ايك نِقلما سفيدسفون سے جو مطوب مبوا كو يُحْوَّا سِرُ تُواس كى رطوبت کو جنب کر ایتا ہے اور نمناک ہو جاتا ہے۔ جب پان میں ڈالا جاما ہے تو پانی کے ساتھ ترکیہ۔۔

کما جاتا ہے اور ترکیب کمانے وقت مسامیں سائیں کی آواز لکلتی ہے۔ اِس ترکیب کا نتیجہ مطافاسفورک (Metaphosphoric) ترشد کی پیدائش ہے:۔

P.O. +2H2O=2H2P2O

اِس مایع کو تبخیر کرو تو میافاسفوک (Metaphosphoric) ترشه ترشه اور پانی مے کر آرتھوفاسفورک (Orthophosphoric) ترشه بال میں تبدیل ہو جاتا ہے:۔

H₂P₈O₆+2H₆O=2H₁PO₄

تجریهٔ بالا میں جو نربت نا قوام کا' الیے حاصل ہواہے دہ اِسی محرشہ پرمنتمل ہے۔

خشک کرنے کے گئے بڑے کام کی چیز ہے۔ بان کے ساتھ اس مرکب کی اُلفت بہاں تک بڑھی ہوئی ہے کہ

اِسے اگر مترشوں کے ساتھ بجھوٹا ہؤا رکھ دو تو اکثر اُن کے دوروں کے اور اُن کے دوروں کی اور اُن کے دوروں کے اور اُن کے

وجور سے بھی ابی اجرا تو جدب کر کیا ہے اور اینہائیڈرائیڈر (Anhydrides) باتی رہ جاتے ہیں :۔

 $2H_{2}SO_{4} + P_{4}O_{10} = 2H_{3}P_{2}O_{6} + 2SO_{3}$

4HNO3+P4O10=2H3P2O6+2N3O3

اسی طرح یہ آکسائیڈ (Oxide) لکڑی کاغذ اور بہت سی این طرح یہ آکسائیڈ فرمند کان کاغذ اور بہت سی اینے اپندگانہ عمل سے کمجلا دیتا ہے۔

أرتهو فاسفورك أنرست

Crthophesphorie acid

يا معولى فاسفورك تُرسِّد

H₃PO₄

المهم المهم

برے سے تربیق میں اگرام کے قریب نمرخ فاسفورس رکھو اور اُس کے قریب نمرخ اِسٹا مرجز فاسفورس ڈھاپ ڈالو کہ فاسفورس ڈھاپ کو دُھان خانہ میں رکھ کر گرم کرد۔ ترخ فاسفورس رفتہ رفتہ صل موتی بائیگی اور فائیلروجین پراکسائٹ فاسفورس رفتہ رفتہ صل موتی بائیگی اور فائیلروجین پراکسائٹ (Nitrogen Peroxide) کا لال اور فان لکلیگا۔ اِسس

تغیر کو ہم ذیل کی مساوات سے تعبیر کر مکتے ہیں :-2P+10HNO,=2H,PO,+10NO,+2H,0

جب تمام فاسفورس فائب ہو جائے تو الع کو یمینی کی پیالی میں ٹوانو اور بہاں تک مبخیر کرو کہ تھوڑا سا رہ جائے۔ بھر اس میں تھوڑا سا المیرک (Mitrie) ترست أور والو اور دوباره تبخير كرور يه عل يهال مك جارى ركعو له لال لال وفان كي ييالش بند بو بالم - إس وفات کی پرائش کا بند ہو جانا اِس امر کی ولیل ہے کہ ابت ا میں جو تھوڑا سا فاسفورس (Phosphorous) تُرست، 40، بن با ا ہے وہ میں اکسیدیر (Oxidise) ہو کر فاسفورکسہ (Phosphoria) ترت مين ميدئل موگيا ہے۔ جب الل وُفان کا نگلنا بند ہو جائے تو بخیرے علی کو بیاں ک جاری رکھو کہ ناٹریرک (Nibrie) تریث کے وظان کا نکلنا ہی بند ہو جائے۔ پھر جو گاڑھا ساتفل باتی رہ جائے أے ٹھنڈی جگہ میں رکھ دو۔ تھوڑی سی دیر کے بعد بے رنگ

(Phosphoric) فاسفورک (Phosphoric) نواص بیم سار خواص بیم بیم بیم بیم بیم ناگ انگیر قلب از محصوس تے جو محتین نا محتین نا محتین نا محتین نا

نمشورول كى شكل بركم ہونى ہیں -مشورول كى شكل بركم ہونى ہیں -

یہ ترشہ تراساسی فرشہ ہے۔اس کی امٹرروجن

9 M.

کے تینوں جوہروں کو دھائیں مٹا سکتی ہیں۔ اِس سے الماہرے کہ اس فرستہ سے نمکوں سے تین سلسے بیدا ہوتے ہیں۔ مثلاً دھائی سودیم کے ساتھ اس کے تین نمک بنتے ہیں اور یہ تینول معلوم ہیں:۔ NaH.PO.
Sodium dihydrogen Phosphate وْائْ سووْيْتُم الْمَيْدُروْبِن قاسفيسط Disodium hydrogen Phosphate Na₂HPO₄ ظرا في سوديمُ فاسفيث Trisodium Phosphate Na₃PO₄ فاسغورک (Phosphoria) مرشد کو جب خوب گرم کیا جاتا ہے تو وہ بان کو چھوڑ دیتا ہے اور اس کے ہر دو سالموں کے ابقا ہم ترکیب کھا کر ایک نیا ٹرشہ بنا دئے أس من يائيروفاسفورك (Pyrophosphoric) رُشهر HAPaO کبتے میں :- $2H_{1}PO_{4} = H_{4}P_{2}O_{7} + H_{2}O_{1}$ سسُرخ حرارت بر بہنچ کر پائیبرو فاسفورک (Pyrophosphorie) ترشه بإنى كا ايك سالمه محصور ويسا H2P2O6 مثا فاسفورک (Metaphosphoric) ترست، میں تبدیل ہو جاما ہے:۔ $H_{*}P_{*}O_{*} = H_{*}P_{*}O_{*} + H_{*}O_{*}$

دھاتوں (سودیم بواسیم) کے فاسفیٹس (Phosphates) یانی میں حل بروجاتے آئیں۔ بیانک فاسفورک ترشہ میں فلوی انیڈر آکسانیڈز (Hydroxides) بھا کر میار کئے جاتے میں۔ نمک کی نومیت کلی کی مقدار پر موتوث میوتی ہے۔ ایعنی علی کی مقدار آگر کافی ہو تو اس کی دھات کرنے کی وائٹررومین کے مینوں جوہروں کی جانہ اے لیتی ہے۔ اور آگر قلی کی مقدار تاکافی مو تواس کی دھات اپنی مقدار کے موافق صرف ایک یا رد جوہروں کی حکمہ کیتی ہے مثلاً :۔ NaOH+H, PO, = NaH, PO, +H, O $2NaOH + H_2PO_4 = Na_2HPO_4 + 2H_2O$ 3NaOH+H3PO4=Na8PO4 +3H0O طبعی نمک Na, PO. نیایت واضع طور پر قلوی تعامل کرتا ہے۔ سرشی مکوں میں سے دان سودیم انیڈرون فاسفیٹ (Disodium hydrogen Phosphate) خفیف سا قلوی نعاش كرمًا بني اور ميسها نمك يعني سوويتم ذائ إئيدروجن فأسفيك (Sodium dihydrogen Phosphate) التمس يه ترشي عمل ہے۔معمولی طور پر جو نمک سوڈیٹرفاسفیٹ کے مام سے مشہور ہے وہ حقیقت میں ڈائی سودیم ائیڈرون فاسفیٹ ،Na,HPO ہے۔ یہ نمک ذلی کے طریقہ سے تیار کیا جاآ ئي:۔

تجرب بہ اللہ فاسفورک (Phosphoric) میشہ کے والله من كادى سوزے كا إنا محلول أوالوكم الله كمس مح یے واضح طور پر قلوی ہو جائے۔ پیمر اس النے کو تبخیر کرد ا یہاں کک کہ اُس کی تھوڑی سی مقدار باقی رہ جائے۔ اِس کے بعد اس مفال مونے دو - تھا مونے سراس میں علمیں ننے لکینگی ۔ ان ملموں کی ترکیب حسب مدابط زیل ہے :-Na. HPO. 12H.O.

باقی تمام در اتوال کے طبعی فاسفیش (Phosphates) قریباً س ے سب یان یں ناحل نیر ہی لیکن برکائے ہونے معدن ترشوں یں مل ہو ماتے زیر بیفاسفیٹر (Phosphates) یوکمہ ان میں صل نبیں زوتے اس سے جس وصات کا فاسفیٹ (Phosphate) تارکزا ہو اس کے کسی تالی صل نمک کے علول میں کسی قلوی وصات کے قاسفیٹ کا آبی محلول الله دو تو مطلوبه فاسفیٹ رسوب کی سکل ایں تبا ہو جاآ ئے:۔

> $2N_{2}, PO_{4} + 8C_{8}Cl_{2} = Ca_{4}(PO_{4})_{2} + 6N_{8}Cl_{1}$ محيلية مخاسفيل

 $Na_{s}PO_{4} + 8AgNO_{s} = Ag_{s}PO_{4} + 3NaNO_{3}$ زيد زيوب

که "س" جمع کی علامت ہے۔

فاسفورس مے کلورائیڈر

فاسفوس شراني كلورائية

Phesphorus Trichloride

PCI.

امم - میاری --- یه مرکب میدنی قامه وزن کوشیشه کے قزیق میں کرم کرنے اور اُس پر نظر کا که بی گرارف کا وائید (Trichloride) کئید گرارف سے تیار ہوتا ہے - ٹرائی کلو ائیڈ (Trichloride) کئید ہو جاتا ہے اور یانی میں رکھی ہوئی فیرائی کے نہ جمین بی جاتا ہے :-

 $2P + 3Cl_2 = 2PCl_3$

خواص ۔۔۔۔ فاسفورس رانی کلورائیسٹ (Phosphrous brichloride) ایک ب رنگ اور سمراج السلان مایع نب جو ۲۹م پر گھولتا ہے۔ بانی اسے تخطیل کر دیا مایع نب جو ۲۹م پر گھولتا ہے۔ بانی اسے تخطیل کر دیا ایک اور اس تحلیل سے فاسفورس (Phosphorous) ترشد ادر مایٹرروکلورک (Hydrochloric) ترشد بن جائے ہیں :۔۔ ایکٹرروکلورک (Hydrochloric) ترشد بن جائے ہیں :۔۔ فا فورس برائی کلوائیڈ (Phosphorus trichloride) کلورین کے ساتھ براہ راست ترکیب کھاتا ہے۔ اور فاسفور کلورین کے ساتھ براہ راست ترکیب کھاتا ہے۔ اور فاسفور اپنیا کی اور کا ہے۔ اور کا ہے اور کا کی ساتھ بھی ترکیب کھا جاتا ہے ہور گرم کرنے سے آکیوں کے ساتھ بھی ترکیب کھا جاتا ہے ہور فاسفوس آگری کلورائیڈ (Phosphorus oxychloride) بیدا کرتا ہے:۔

 $PCl_3 + Cl_2 = PCl_5$ $2PCl_3 + O_2 = 2POCl_8$

فاسفورس منباكلورائيا

Phosphorus Pentachloride

PCI_s

 $PCl_3 + Cl_2 = PCl_5$

خواص __ فاسفورس پٹاکلورائیٹ (Phosphorus Pentachloride) کیکے سے زرد رنگ کا منیس ہے جو ۱۹۸ھ کی بیش بہ بہنج کر ایع کی شکل اختیار کرنے کے بغیر براہ راست بخار بن جاتا ہے۔ اِس وقت وہ فرائی طورائیڈ (Trichloride) اور کلورین میں جزئے تحلیل بھی ہو جاتا ہے۔ اِس میں اگر تجعور اُلے سا بانی طایا جائے وہ فاسفورس آکسی کلورائیڈ (Phosphorus oxvehloride) POOIs (Phosphorus oxvehloride) بیدا کرتا ہے۔

 $PCl_s + H_0O = POCl_s + 2HCl_s$

اور اگر بهمت سا بان طایا جائے تو فاسفورس آکسی کلورائیٹ ادر فاسفورس نیٹاکلورائیڈ دونوں بانی یں علی ہو کر فاسفورک (Phosphono) ترشه بنا دیتے ہیں:۔

 $POCl_3 + 3H_2O = H_3PO_4 + 3HOl;$

 $PCl_s+4H_sO=H_sPO_4+5HCl_s$

بأنيسون كمضعلق سوالات

ا۔ زرو فاسفورس کے خواص کی توضیح کے لئے تجرب بیان کرو۔

لا۔ زرد فاسفورس ادر تمرخ فاسفورس کے طبیعی خواص کا مقابلہ کرو۔ فاسفورس کے ان دونوں بہروبوں کے کیمیائی خواص میں کیا فرق ہے ؟

سا - طری کی اکد سے فاسفورس کس طن نکالی جاتی

9 4

هم يه تمرخ فاسفو بن وسيع بيانه پر کس طبح تنيار

میں تبدیل ہو جاتا ہے ؟

(Phosphorus Pentoxide) مر فاسفورس نبیتا کسائید (Phosphorus Pentoxide

مس طرح تیار کیا جاتا ہے ہ

ن مرف یو می به مسب ا فیل کی صورتوں میں کیا کیا باتیں مشاہوہ میں آئینگی ا نتائج کی بھی توضیح کرتے جاؤ۔

(Phosphorus Pentoxide) فَاسْفُورِسْ مَبْنَا كُسَاءِيْدُ (Phosphorus Pentoxide)

ر م) فالسورس بين سنا يبدر ياني ميس والأجائے -

دسبہ) أست جو اليع حاصل ہو اس ميں نيلا ليمس (سبہ) أست جو اليع حاصل ہو اس ميں نيلا ليمس

والا جائے۔

ا من فیل کی جیزوں بر فاسفورس نیٹا کسائیٹ کیا سر

(۱) ملفیورک (Sulphuric) ترشه

(ب) نائييرك (Nitrio) محرست.

(ح) لکری۔

(أ) اور (ب) كے متعلق مساواتيں مبی لكور ك - إس بات كوتم كس طرح نابت كرو تے كم

زرد فاسفویس اور سرخ فاسفورس ایک بن عنصر کے ببروب أس ۽ ۸ - خالص ناسنین رده اله (Phos une) تیار کرنے کا کیا طراقیہ کے و اِس مرکب کے خواص کا 'دمونیا (Ammonia) کے خواص سے مقابلہ کرو۔ (Phosphorus trichloride) عن فاسف رس تراني تلورات (Phosphorus trichloride) اور فاسفورس مِنْاكلورا بيد (Phosphorus Pentachloride) مير یانی کیا علی کرتا ک این جواب کومساواتوں سے واضح کرو۔ ال فاسفورس ست فاسفورک (Phosphone) عمریت تيار كرنے كا قامدہ بالتفصيل بيان كرو-ارس چنے کو ضابطہ Na HPO, 12H ،0 سے تعر کیا جاتا ہے اس کی قلمیں تم کس طرح تیار کروسکے ؟ اِس چیز کا کیا نام کے ب ال جب ہم یہ کہتے ہیں کہ ارتھوفاسفورک۔ (Orthophosphoric) ترشہ ریواساسی ترشہ ہے تو اِسس سے ہمارا کیا مطلب ہوتا ہے ؛ جند ایسے فاسفیٹسہ (Phosphates) کے نام اور ضایطے گھوجو بان میں عل نیرا سوا۔ واسفورس کے کلوراشی ڈر (Chlorides) کی میاری _ قاعدے بیان کرو۔ مهم) - ۵۰ گرام کادی سودا ۲۵ و ۲۱ گرام آرتموفاسفورک

سوا لاست

(Orthophosphoric) تُرت میں راایا گیا ہے۔ اِس سے کونہ! نمک بنیگا اور کنا بنیگا ؟

Na

0

H

P

ميئيون سيل

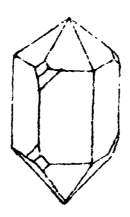
سليكا

Silica

9i0₂

سوه سربیکا کا وقوع ۔۔۔۔ بقور نے کی سیاسے بیان کے بہت ماسے بیان کے بیان کرد ۔ دیکھو نبور کی تلمیں سر سیاسے کی ہیں ہوا۔ دونوں کو جاتو ۔۔ سیاسی ہوتا۔ دونوں کو جاتو ۔۔ سیاسی ہوتا۔ دونوں کو جاتو ۔۔ سیاسی کی ہیں ۔ جتماق کا دونوں سے خیشتہ کو کھرج ۔ سیاسی کی کھیں کی کھیں بین جے داور چھات دونوں بیسلیکا (مقال کی کی کھیں ہیں جے دالیکا او نے زمین کی جس سے اور خلف نحیلوں میں ماتا ہے جن میں دونوں بینی سیار ہیں ۔ گارتیمہ دونوں بیلو مینار (شکل می جن کی تھے دونوں بیلو مینار (شکل می جن کے دونوں بیلو مینار (شکل می جن) ہوتے دونوں بیلو مینار (شکل می جن) ہوتے دونوں بیلو مینار (شکل می دونوں بیلو مینار) ہوتے کی کیں۔۔ لیکن عام طور پر تلم کا صرف ایک ہی رسوا تھار ہوتا کا کیں۔۔ لیکن عام طور پر تلم کا صرف ایک ہی رسوا تھار ہوتا کیں۔۔

رور أو المسدا بهم عراي "يم" ين وا ربنائ - ترم كى



نسك*ل مخسط*

تکیں شش پہلو قُرصول کی شکل پر ہوتی ہیں۔

ہوا رنگار ہوتا ہے اور اس کے مخلف نمونوں کے رنگ موا رنگار ہوتا ہے اور اس کے مخلف نمونوں کے رنگ خلف ہوستے ہیں۔ مثلاً بنیاہ کی مخلف نمونوں کے رنگ خلف ہوستے ہیں۔ مثلاً بنیاہ کی مخلف نمونوں کے رنگ کار اور گلابی گار۔
و دو یا پھر سیلیکا کی نقلمی شکل ہے۔ اور جبات کی بشب اور کلسیدونی نقلمے ربلیکا (Silica) اور اس کی بشب اور کلسیدونی نقلمے ربلیکا (مقان) اور اس کی دانوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے والے قلمدار جانوں مثل اور کا سیم کی دولتے کی دولتے ہوئے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے والے قلمدار جانوں مثل اور کی مولے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے والے قلمدار جانوں مثل اور کی دولتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے والے اور کا کی دولتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

دونوں برمشمل ہوتا ہے۔ یہ گار پھر سے بیا ہوتے ہیں۔

ا ہاہم مجڑ جاتے تہیں اور اِس طرح رمتیلیا پتھر با دیتے ہیں۔ رسا بیشتر کاریتمرہی کے دانوں پر مفتل موتی ہے اور رمتیلے یہ کے ٹوٹنے محوثے سے بتی ہے - ادر بھی مجھی باو راست ان چانوں اور بھول سے بھی بن جانی ہے جو خود رينيك يتمركا أنذتبي-(Silion) سلیکیس (Silion) لیلیکا کی شکل میں بھی یا یا جا آہے جو رسلیکا اور وصافی آکسا ٹیڈز Oxides) کے اہم ترکمیب کھانے سے پیدا ہوتے ہیں۔ زمین کے قشرہ کا بہت بڑا جسم ان ہی سِلیکیس (Bilicates) پرمشل ستے ۔ مثلاً جینی اور سلیٹ المومیسنیٹر بالیکسٹ (Aluminium silicate) بين - اور معدن سما ينظائين Serpentine) اور معدن آریموکلیز فیلسیار (Ortho clase felapar) میگنسینر سلیکیٹ (Ortho clase felapar) (Silicate) اور ہوٹا کسیٹم اور ایمینٹم کے ووشیے اور ایمینٹم کے ووشیے اور ایمینٹم کے ووشیے کے ایمینٹم کے ووشیے کے ووشیے کے ووشیے کے ایمینٹم کے ووشیے کے واشیے کے ووشیے کے وو منعه سِلیکن (Bilicon) ازادی کی طالب سرنبی لمنا-اور اِسے مرکبات سے عبوا کر لینا بھی اسان نہیں نتیجہ اِس کا یہ ہے کہ قشرو زمین کی ترکیب میں ایک چھالی جعتہ اس عنصر کا ہے اور اس بھی اس عنصر کی کمیابی کا یہ عالم بنے کمیائی دارالتجرب میں بھی خاذو ادر بے -

م والم سليكا ك خواص تلى نظل ين يه ايك جكدار شفاف عنصرة جو أنا سخت بوتا ب كوفيية مو بهت جلد ككري ليتا تب - اور ياقو سے إس بر خواش کر لینا مکن نہیں ہوتا۔ چنانچہ بورکا یی طال ہے۔ تفورطی سی سفید ربیت یانی میں را کر یانی کو تھے دیر یک جوش دو - پھر تقطیر کرو اور مقطر کو تبخیر کے علی سے تختک کردو۔ یہی تجربہ یانی کی بجائے سیے بعد دگیرے ہلکایا سڑا ہائیٹررو کلورک ٹرشہ طاقتور المیندرو کلورک ترسشه اور کاوی سود اے کا محلول ملاکر ڈہراؤ۔ دِیکھو تبخیر کے عل سے خشک کر دینے پرسی طالت میں کوئی نفل بنی ربتا ہے ہے۔ راس جربہ سے تم دیجھو کے کرریت نہ بانی میں حل ہوتی ہے نه إسمر وكلورك (Hydrochloric) ترشد من اور نه كاوى سود ك محلول میں - اِسی طرح وہ بائیڈروفلورک (Hydrofluoric) تُرشه (ویکھودفع اللہ) کے سوا باقی تُرشوں اور قلیوں میں بھی ناقابلِ طل بئے ۔ یہ فاصیت کیجہ رمیت ہی سے مخصوص نہیں۔ سلیکا ى تمام ابيده فلكون كايبى مال بي مال بيك - بال رنقلما يسبليكا

ک جب ایندرد کورک رُسته استهال کیا جاتا ہے و تبخیر کے بعد زرا سا تُفل کال ہوتا ہے۔ لین یہ نفل اُن تولوں پر مفتل ہے جو رست کے اجزاد کو جرو میں کام دیتے ہیں۔ اور جن کی طرف میم اوپر کی تعریر میں افتارہ کر کیے ہیں۔

البته تعلیوں سے متانز ہوتا ہے -۱۳۵۵ سوڈیٹم اور کیلسینئم سے سبلیکیٹس کی پیالٹش

عوری سی سنیدرت - PMM ~ Jes کو بیس کر بھت ہاریک کروو۔ بیم اِس کو وزنا دو جند سے رَا كُمُ نايد، مونايمُ كاربونيك (Scium carbonate)ك ماقع رلاكر الون بين نحب ركوو- اس ك بعد إس المميرة كوللائم .Plotiann) کی تمطهالی میں رکھ کر درمونکنی سے شعلاً ہے خوب أرم كروبه ديجھو أمنره ليُحطيني لگا اور اس بيس سے أبال کے ماتھ ایک نیس (کاربن ڈائی آکسائیڈ) مکل رہی ہے جب اُبَالِ بند مو حامِيكًا تو ايك شفان اليع باتي ره حامِيكًا. إس البي كو لدسب كي شختي ير دالو - ديجهومس كا شفيف مينتر ا المارات اس متولی سے تورو - دیجھووہ تحلملا اور ایکویلا سنے ۔ اِس کے تھوڑے سے مصر کو بیسیس کر سفوت بناؤ اور یانی میں ڈال کر جوش دو۔ جوش دینے پر وہ تَطَيتُ إِنَّى مِن على هُو جَائِيكًا - يَجِهُ ذَرَّت الَّهِ بِاتِّي رَهُ جَائِينَ تُووهُ ریت کے ذرے اور کے -

اس تجرب میں جو تغیرظہور میں آیا ہے اس کی جلیت یہ ہوت کی ہلیت یہ ہوت کی ہلیت یہ ہوت کی ہلیت یہ ہوت کی ہلیت (Sodium silicate) یہ ہے کہ سوڈ یکم کاربوئیٹ کو سوڈ یکم کی ہارک کی اس کیڈ آزاو ہو گیا ہے :
Na₂CO₃ + SiO₂ = Na₂SiO₃ + H₂O³

اِس تجربہت ظاہر ہے کہ سوڈسٹم سلیکیٹ ایک قلدار نظوس نمک ہے جو بانی میں حل نبریر ہے - اِسے اندوں اور عارتوں سے بتھراں کو محفوظ رکھنے کے لیے استعال کرستے ہیں -

تجریم بالا میں سوڈیم سلیکیٹ (Sodium silicato) کی بجائے آگر کادی سوڈا استعال کیا جائے تو اِس صورت میں بھی بہی نمک بنتا ہے۔ چناسجہ: ۔۔ میں بھی بہی نمک بنتا ہے۔ چناسجہ: ۔۔۔ 2NaOH+SiO2=Na28iO3+H2O.

شجے ہے ، ۱۳۲۲ ۔۔۔ گزشتہ تجربہ میں جوتم نے سوڈ ساطاقتور سوڈ سیم سیکٹ میں میں تھوڈا ساطاقتور المیٹررو کلورک (Hydrochlorio) شرشہ ڈا دو۔ اگر معلول حد نیادہ کمزور نہیں تو فالودہ نما رسوب بن جائیگا۔

یہ رسوب بلیسک (Silicio) ترشہ ہو الم ہمشمل کئے اور مساوات ذیل کے رو سے بیدا ہوتا ہے: - Na₂SiO₃ + 2HCl = H₂SiO₃ + 2NaCl.

سوڈیٹم بیلیکیٹ کا محلول اگر کمزور ہوتو اِس صورت
میں بیلیک (Bilioio) شرخہ حل ہوجا تا ہے۔
جی مبد ہے ہے۔
ریت کے ساتھ آنجہا کچونا استعال کرو۔ اِس صورت میں بھی امیرہ بھل کر شغاف ایج کی شکل بن جائیگا۔ بھرای شفا ایم کی شختی پر ڈالو کے تو مختل ہونے پر اِس کا

طاقتوریت آو اِس کے ساتھ ہی سِلیسک (Silicio) ترشہ ، H.SiO کا فالودہ نما رشوب ہمی بن حاصگا۔

جب بجونے اور رہت کو طاکر گرم کیا جا آئے تو وہ

با ہم ترکیب کھا کر تملیسیٹر سلیکیٹ (CaSiO3 (Calcium enlicate) در اللہ کیا ہے۔۔۔

 $CaO + BiO_2 = CaBiO_3$

، OaBiO, +2HCl = CaCl, + H_aBiO, اوراس کے خواص 4 ها۔ شیشہ کی بناوط اوراس کے خواص

ب تجرب سال المال المال

ا ور چونے کا آمنیرہ استعال کرو۔ تامیزہ میں اِن چیزوں کا تنا ۱:۱ رکھو۔ اور پلائینم (Platinum) کی تمطیالی کی بیا چینی کی تصالی استعال کرد جب اہمیزہ کلینڈ سیخل جائے ادر اہال بند موجائے تو تھالی ادر اُس کے مافیہ کو تاہستہ کا ہ منڈا ہونے دو۔ اس ہستہ اس میں تعندا کرنے کا طریقہ یہ ہے مالی سے نیچے مُدمونکنی کے شعلہ کی بجائے معمولی نبسنی شعلہ و اور محر اس شعله كو بالتل سيم كم كرت جاء- اكر اس نتیاط برعل نہ کیا جائے تو اس عل سے جوشیشیدر ہواہے ہ نوٹینے کے وقت حکامے حکامے ہو کر اگر جا تاہے ۔جب شُو تحصّے کھٹے ذرا ما رہ حالیگا تو ظاہرتے کہ وہ تھالی سے یجہ فاصلہ بر ہوگا۔ رہب شکلہ کو مجھا دو۔ تُطّعالی کو ڈھکنے سے يعك دو اور ايس بالكل شندا بوجاني دو-جب تشالي نکل تعندی ہو مائے تو اسے مترزے سے توڑ دو۔ دکھو ی کا مافیہ شیشد کی صورت ہے۔ اور جب اولتاہے تو فنگست کے مقام پر گھونگے کے سے نشیب و فراز بدا ہوئے ئیں۔ یعنی یہ ایک میقلعی چنرے۔ یہی چنر شدیشہ ہے۔ اِس کی صورت اور انداز شکست کے خصائص کا کشد سے مکولے مثلاً فوقی موئی ہوئی اول ک صورت اور انداز تعکست کے ساته مقالمه كرو-

ختک صُراحی کو تولو اور اُس میں تھوڑا ساکشیدہ بانی ڈال

الطفعے بھر تک جوش دو۔ اگر یانی خشک ہوتا ہڑا معلوم ہوتو اور الله الوعمن معرك بعد ياني كوياني مين والواور صراي كوكشيد کے بانی سے دھو کر گرم ہوا ک رُد سے منکھا لو۔ پھر اُسے گھنڈا کرے دوبارہ تولو۔ دیکھے صراحی کے وزن میں کوئی تغیر نہیں ہوا۔جس یانی کو نم نے ضراحی میں جوش دیا ہے آسے تبخیر کے عل سے اُڑا دو -جب یانی اُڑ جا ٹیکا تو کوئی مفل باقی نہ رہگا۔ اُ اسے نابت کے کہ شیشہ مانی میں ناحل مزیر کھے۔ اب یہی تجربہ یانی کی بجائے طاقتور ہائیڈرو کلورکسپ Hydrochloric) ترشه سے کرو۔ تم دیجھوٹے کہ شیشہ تُرشُون ميں بھي ناحل ينبر هـ انتساكا - يرتجرب وظان فانه ين كرنا ياسية -تجربه عليم على عم في وه اجزاء استعال كئ أبيل جوسولونگر بلیکیٹ (Sodium silicate) اور تملیسی میلیکیٹ Calcium silicate) کی بناوٹ کے لئے ضروری ہیں۔اور اِن دونوں سِلِیکیٹس (Silicates) نے باہم کرکیب کھا کر ایک اسی چنر (بعنی شیشه) بنا دی ہے جو نوعیت سے اعتبار سے اِن دونوں سے مختلف ہے - تجریع ِ نرکور میں اگر سوایکم کارزیث کی بیاہے میم بوطاسیم کاربیٹ (Potassium Carbonate) استفال رتے تو سوڈیئم بیلیکیٹ (Sodium silicate) کی بجا سے

له کادی قلیاں شیشه کو آسته استه مل کرایتی تیں ۔

يواسيتريلكييك (Potassium silicate) بننا - ليكن إس صور میں جو کہنے کی حاصل پیدا ہوتا وہ بھی بعینبہ مس چینر کا مشابہ میتا ج تتجریز مکر میں پیوا ہؤا ہے ۔ ولائر کیونے کی سجائے لیے سائیڈ (Lead oxide) استمال کرتے تو بھی وسی بن بزنبتی۔ صرف إتنا فرق ہوتا كر تبائل سے پہلے حصہ میں يلسيغ بليكيك (Calcium cilicate) كَاكُ لِيكُولِيكِيك (Lead silicate) بيداسونا وس باء برشيشر كي تعرب معف ل برسكتي بي. شیشہ ایک شفاف ' نقلما طفوس سے جو کسی قلی کے سِلیکیط (Sticste) کے ساتھ کیلیٹے رہا کی کیلے اليدبلكت مع تركيب تعادية عديدة ۵۵۷ ـ شيشر کي صنعت است ی صنعت میں سیلیکا (Silva) بھم پہنانے کے لئے ج چنر*ی استعال ہوتی ہیں وہ عام طور پر سفید رسیت گاریفر* اور جِقَاقَ مِیں ۔ اور مُحِونًا 'کیلک سیار (Calo spar) یا سنگ مرمریا کھریا یا جُوُ نے کے بتھرے بہم پہنچایا باتا ہے۔ آگر سوڈا ہمال كرنا مو تو وه سووس والى رآك يا سوطيم سلفيد في الم sulphate) اور کو علے سے وال کیا جاتا ہے۔ اور اگر يوياش استعال كرنام وتو وه يواش دالي راكهون سي صل اكما طاست - فيون كى بجائ الرلدليّ السائمال (Liead) oxide) استعال کرنا سبو تو وه مُرَبک یا سیندور کی کل میں

استعال کیا جاما ہے ۔ بن چنون کی ضروری مقدار وں مے ساتہ نوما ہوا شيشه اللكر اتشى ملى سي برتنول من بهرديت بين مرريتون مو بھٹی میں رکھ کر پہال تک گرم کرٹے میں کہ نسرخ ہوکر کیلئے لكير، شيشه صف إس مطاب كے ك إلى طا ت كه إن سے اقی چیزوں سے پیکھلانے میں مرو المتی ہے۔ حارت کے علی سے بات رہے سلیکشس (Bilicates) بنتے جاتے ہیں - اِہیں اِس حدیک پھلاتے رہتے ہیں کہ ہوا ادر کارین دائی آکسائید (Carbon dioxide) کے تمام ملیلے خارج ہو عاتے ہیں اور کوٹ تنہ میں بیٹھ جاتے ہیں - پھر تھیلے ہوظ شیشہ کو بہاں یک تھنڈا ہوئے ویتے ئیں کہ وہ کرج ہوجائے۔ اس سے بعد برتن بنانا ہوتو برتن بنا لیتے ہیں یا بلین سے داکہ شختوں کی شکل میں نے آتے ہیں۔ شيشه كى أخرى تبريد أبسته آبسته وي حابية ورنه عندا ہونے یہ وہ سخت اور تھو اک ہو جاتا ہے ۔ اِس عل کو شيشه كالمانا كت بين -صنعت میں جو سلیکیش (Silicates) استعال ہو تے ہیں ائن کی اساسوں کے ساتھ ساتھ شیشہ کے خواص بھی بہت کھے برل علقة بين - شلاً شيشه كي صنعت مين اكرسودا بافراط استعال کیا جائے تو اِس سے جو شیشہ بنتا کے وہ آسانی سے پھل جاتائے۔ اور اُس سے جو چیز بنانا ہو وہ بہ اسانی بن سنتی ہے

مثلاً كوارول من بوشيشه كلال جا اسبك اوركال اخلني شيشه ج كيميائي الات وغيروين انتفال بوتائب وه إسى قسم كا شيشه تے۔ اور شیشہ کی ترکیب میں اگر ہونے کی افراط مونو اس سے کرفت فیشد نبتا ہے جو بہتلوں کے بنانے میں امتمال ہوتاہے۔ إولاش مى افراط سے جو شيشه بنا ك وه حد ورجه كا مَاللااخانى ہوتا ہے اور احتراقی المیوں سے بنانے میں کام آتا ہے۔اس ے برین اور آلات ببت مفکل سے بنتے ہیں - اگر شیشہ کی باو میں لیڈ سکسائیڈ (Iread Oxide) اور یوٹاش کی افراط ہو تو اسے چھما فی شیشہ بنا ہے جو دور بینوں وغیرہ کے الے عدسوں سے بنانے یہ، کام اوائے ۔ اس قیم الا شیشہ بببت چکیلا ادر آبدار سرد آیت اور عمره عمره زیب و زینت کی دیریا اور مصنوعی جوام رایت بنانے میں کام آتا ہے ۔ نیکن یو شیشہ وشول اور قليون كا مقابدنيس كرسكتا- إس الج كيميالي آلات نانے کے لئے بیکار ہے۔

شیشہ کے رنگ بیض دماتی آکسائیڈزکی موجودگی کا میٹیم ہوتے ہیں۔ فیس آکسائیڈ (Ferrous oxide) کی میٹیم ہوتے ہیں۔ فیس آکسائیڈ (Ferrous oxide) کی میٹیم ہوتے ہیں۔ فیس آکسائیڈ (Manganean) کے انگانیڈ (Manganean) کی آئیڈٹر بھی کہی فیرس آکسائیڈ (Ferrous oxide) سے بہا ہونے دالیے سنرنگ کی تصفیح کے لئے بھی شیشہ میں رفا دیا جاتے کے لئے اکسائیڈ آکسائیڈ انگلائیڈ کے انگلائیڈ آکسائیڈ کی انگلائیڈ آکسائیڈ آکسائیڈ کی انگلائیڈ آکسائیڈ کی انگلائیڈ آکسائیڈ آکسائیڈ کی انگلائیڈ آکسائیڈ آکسائیڈ کی انگلائیڈ آکسائیڈ آکسائیڈ کی انگلائیڈ آکسائیڈ کی انگلائیڈ آکسائیڈ کی انگلائیڈ کی شیشہ میں رفا دیا جاتے ہی شیشہ میں دیا دیا جاتے ہی شیشہ میں رفا دیا جاتے ہی شیا جاتے ہی شیشہ میں رفا دیا جاتے ہی خوالے ہیں ہیں دیا جاتے ہیں جاتے ہیں ہیں دیا جاتے ہیں جاتے ہیں ہیں دیا دیا جاتے ہیں جاتے

Cobalt oxide) شیشه کونیا کر دیتا ہے کرومینم آکسا علم (Chromium oxide) اور کیویرک آکسائیٹ (Chromium oxide oxide) سے شیند سینر مو جاتا ہے۔ کیویرس آکسا ٹیکڈ (Cuprous oxide) اِت یا قوت نا سُرخ کر دیتا ہے۔ سونے کا بھی یہی حال نے ۔ شیشہ میں قلی کا یا اینیمنی (Antimony) كالأكسائية إلا ديا جائه في أس بيس بثري كي راكه داخل كر دي جائے تو شیشہ نیبرشقاف اور اندیل (Enamel) کا سا ہوجا آ ٩٥٩- شيشه کي گوراني مرجيم ع بوكر شيش ير نه ياني الرسرا الي نرمعولي حرف ولكن اك فرشہ ایسا بھی ہے جو بہت طبد ایس پر افتر کرتا ہے۔ یہ تُرشہ المُشرّر و الورك (Hydrofluoric) تُرشه HF تي- چنانچه اس شرشہ کو شیشہ برنام یا پیول وفیرو محصود نے کا کام کرنے سے سے بہت استمال کیا جاتا ہے تیسٹس یماؤں پر ورجوں سے نتان اسی سے لگائے ماتے ہیں۔ ذیل کے تجربہ سے اس على كى سنونى توضيع ہوسكتى ئے -سيشه كي الك شخي ير جيري المراج يتخط موسة موم كا غلاف يرصاؤ - اور أس يركسي مينز نوك سے کوئی چیر لکھو۔ پھر سیسے کے کسی جیوٹے سے بتن میں تحورًا سا كينسيمُ فلورا فيد (Caloium fluoride) كا سفوت ركعه اور اُس میں طاقلور سلفیورک (Sulphurio) نُرشہ اِس

طرح طاؤ کہ تیلی بتلی می ائی کی صورت بن جائے۔ کیلسیمُ فاوائیڈ اورسلفیورک تُرشہ کے تعامل سے باغیڈرو فلورک (Hydrofluoria) اورسلفیورک تُرشہ کے تعامل سے باغیڈرو فلورک (بن طرح رکھو کہ اس سے جس بیاد پر موم لگا بڑوا ہے وہ نیچ کی طرن رہے ۔ چند وقیقول تاک شنی کو اسی حالت میں رہنے دو پھر شخی کو اُٹھا کر اُس پر سے موم الگ کر دو ۔ تم دیھو کے کہ میم پر جو درن کھے گئے تھے وہ شیشہ میں کھر کئے ہیں ۔ میم پر جو درن کھے گئے تھے وہ شیشہ میں کھر کئے ہیں ۔ اس واقعہ کی اصلیت یہ ہے کہ بائیڈرو فلورک ۔ اس واقعہ کی اصلیت یہ ہے کہ بائیڈرو فلورک ۔ پر حلہ کیا ہے ۔ اور اِن دو چیزول کے قعامل سے بانی اور پر میلیکن طیفرا فلورائیڈ (Bilica) تُرشہ نے شیشہ کے بلیکا (Silicon tetrafluoride) موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیر مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیم مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک طیبران نہیں مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک کو ایک کو ایک کیبران نہیں مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک کو ایک کو ایک کو ایک کو ان کھر کیبران نہیں مرب ہے : ۔ ۔ موخوالذکر ایک کو کو ایک کو ایک کو ایک کو ایک

"يبئيسوي فضل كم متعلق سوالات

ا- قدرتی سِلِیکا (Silica) کِن کِن صورتوں میں بایا جاتا ہے ؟ گار پتھرکی قلم کا خاکہ تیار کرو۔ م - سِلِیکا (Silica) کے موٹے موٹے خواص

کی قضی کے لئے تم کون کون سے تجربے کرو کے ؟ س ریسی مولی ریت کو بوٹاسیٹم کارونیٹ (Potassium Carbonate) کے ساتھ بلا کر کھانی میں گرم کیا جائے تو کیا کیا باتیں متاہرہ میں آئیگی ؟ اِس تجرب میں جا تغیر پیدا ہوتا ہے اش کی توصف سیج کرو۔ مم۔ ریت کو ذیل کی چینوں کے ساتھ با کر گرم کرنے سے جو چیزیں بیدا ہوتی ہیں اُن کی شکل و صورت اور خواس كا مقالمه كروب اوريه بهى بتاؤك إن ببيلا موسف والى چينون کی میمانی المبیت کیا ہے ج۔ (الم) سود يمَّ كاربيث (Bodium carbonate) (ب) ميونا (ج) سود بيمُ كاربونيك اوريُون كا آميره-هـ شيشه كاليزية و مفصل بيان كرو کے تمر شیشہ کے خواص کی شخیتات کس طرح کروئے۔ 4- نیشدی صنعت کا کیا طراقیہ ہے و شیشہ کے مونے مونے اقسام بستاؤ۔ اور یہ بھی بتاؤ کہ اِن کی ترکمیب میں کن باتوں کا اختلاف ہے۔ ے۔ شیشہ پر کھرائی کا کام کرنا ہو تو اِس مطلب کے گئے تم کیا طرفقہ اضتیار کرو گے؟ ·(*****)

صميح	ثغلط	1	4	صيع	تغط	P	J.
بعت	باب	موشه	244 444	'Cu ₂ H ₂	Cu ₂ H ₂	7	٣٣٣
0,	0.	14	P6 p	2H ₂ O+O ₂	2H2002	10	۳۸۳
ZnCl,),,	PL A	براسم رسكانث	واسيم بنكانيث	4	۲۴۲
NaHSO4		14	4	K ₂ Cr ₂ O ₇	K ₂ Cr ₂ O ₁	4	4
ا ماس کے	اماسکی	ri	P 44	كو لجيك	اوبتك	IA	"
NaOH	2NaOH	1.	۳۸۴	2BaO		,	4 44
+H,O	++8H ₂ O	"	11	4	-	^	۳۲۹
OuSO ₄	Cu80	71	TAY	خرائط کے	غدائط کی	۱۳	444
Pb(NO ₃) ₂		14	1749	تُندى	نندی.	19	*
Bi(NO ₂) ₁		۲	297	کمیتی	کیبی	۳	ro-
Pb(C, H, C),),	۵	"	P,010	_	عو ا	6
Bi,O,Ol,		4	11	Fe ₃ O ₄		14	11
FeS	F is	19	797	2Pb804		4	729
سفاس	ساس	4	ווא	4	-4	۲	444

_									l
	صعيح	فلط	f	Joe.	صميح	فلط	F	(g.	,
	Cl ₂	CL ₂	۲	له له	وفعيه	لقصان	موز	מוח	Į
	يُرخ	مُرشہ	۲	٧ ٢٧	100 Notex 1644	·1.4×11699	۳	۴۲۸	
	C10H16		14	۵.۲	نی	J	()	ب سوم	
	تومسيح	توصيع	ľ	11	ياني	ريابي	4	هرس	
	زو	رو	14	س . ه	كثير	الشد	15	۶	
	۲۰٫۲۴	4.144	۲.	a-9	(Calcium	oarbonate,	157	יואא	
	سابي	سابی	71	۲۱۵	CaCO _s	CaCO*	^	"	
	Hg ₂ l ₄	<u> </u> 	15	مهر	Cu804	5H,0 hi	r	ا ا	
	Indide	(lodie)	,	270	Ca80,5	H ₂ O &	'		
	تبانی کی کی	تِبَائِي کمي	11	400	ائدرمیں ائیدرمیں	ایدریس	,	FOR	
	Chloride	Chlorides	! 	249	تكردا	مكرو	,	مدم	
	ربتا	ربتا	11	041	Man	الط ganess			
	خلے	上	1	29^	Mar	nganese gg		PAA	'
,	N_2H_6		9	4.4	40	40	4	L44 1	~
	ir+ rr	14×14	r	TIA	(Lodine)	lodiue	۲	44	•
	Ĩ	و	د	47.	0.H8		5	٠ ٢٧.	،
	(Natric)		19	444	-	0.			1
-	ماستواني	اُستوالی	4	477	ادزون Ozone	رنون Ozone	1 '		
	2802	88C ₃	11	474	RO	HCL	1	rer	·
		<u> </u>	1	1	# ₩~	1.	ł,	. 1 _	ل

صمع	فليط	F	3	مسي	نملط	2	3
7	کي	^	A-0	CS+6N1	NO 11		
17	موا	۲.	ATT	US,+6N	مع 0	IT	477
جائے	بالي	\$	ATF	202	202	1.	444
صن م بنے	مرن عق	1.	A 70	سونے	سوئ	א	444
C ₂ H,OH		۳.	A 04	پره تمام	پر تمام	12	4.1
C,H,		!!	A 09	'Mn , O,	ì	۲	444
کیسِ	میں	۳	۱۲۸	يعرتعال	په تال	۲	427
د اؤکے	د باۋكى	4	٦٢٨	# # # 1 # (An), 24R2C ble	10	4
Tetrabron	Tetrabromibe		1	E 2 80 4 , A1 8 (80)) 3. 24H 20			
Tetrabro	mide e	۲	440	د موان	دمون	19	441
نتلةِ اشتعال	نعلي	كوف	***	Pb(C ₂ H	(eOc		
نيفت	تغة	۲	911	РЬ(С _с Н₃	() ₂) ₂		7
کمو کموں	المحوكموں	٨	911	E .	آور	1^	1 1
5	رل	٦	93.	Ļ	ا	14	244
كأغذ اور آور	كافغه أور	1 r.	974	كاغذ	كافذا	r.	-94
•				واضح نہیں ہی	با اورك دونون	شكوبر	A •
۱۰ - ۱۰ کافذا کافذ ۲۰ ۹۳۰ کافذا آور کافذا اور آور کافذا کافذا کافذا کافذا کافذا آور کافزا آور ک							
()							

